

**Bau  
MIT**

baumit.com



# 2025 Catalogo

**Facciate • Intonaci • Massetti**

Validità 1° Marzo 2025

Baumit. Idee con un futuro.

<b>RIVESTIMENTI FINALI</b>	<b>22</b>
<b>PITTURE PER FACCIATA</b> Color	24
<b>FINITURE PER FACCIATA</b> Top	30
<b>FISSATIVI E PREPARAZIONE SOTTOFONDO</b> Primer	42
<b>ETICS</b>	<b>50</b>
<b>COLLANTI E RASANTI</b>	52
<b>PANNELLI ISOLANTI</b> Sistemi di isolamento termico per esterni	58
<b>RETI &amp; TASSELLI</b>	62
<b>ACCESSORI</b> Profili, Angolari	72
<b>INTONACI MINERALI</b>	<b>94</b>
<b>INTONACI MULTIUSO</b> MPA, Thermo	94
<b>SISTEMI DI RINNOVO</b>	<b>102</b>
<b>RASANTI MULTIUSO</b> Multi	105
<b>INTONACI RISANANTI</b> Sanova	104
<b>INTONACI PER RESTAURO STORICO</b> NHL	110
<b>RIPRISTINO CALCESTRUZZO</b> Beto	116
<b>RIVESTIMENTI PER INTERNI</b>	<b>118</b>
<b>PITTURE PER INTERNI</b> Ionit, Klima, Divina	120
<b>STUCCHI</b> Ionit, Klima, Fino, Finish	126
<b>INTONACI PER INTERNO</b>	<b>129</b>
<b>INTONACI</b> Klima, Ratio	129
<b>PIASTRELLATURA</b>	<b>134</b>
<b>ADESIVI</b> Baumacol	136
<b>FUGANTI</b> Baumacol	140
<b>PREPARAZIONE SOTTOFONDO</b> Baumacol	139
<b>ACCESSORI</b> Baumacol	142
<b>PAVIMENTAZIONE</b>	<b>146</b>
<b>LIVELLANTI</b> Nivello	146
<b>FISSATIVI</b> Nivello, Estrich	147
<b>COSTRUZIONE</b>	<b>148</b>
<b>LEGANTI IDRAULICI</b>	148
<b>CALCESTRUZZO</b>	149
<b>MALTE DA MURATURA</b>	149
<b>SERVIZI</b>	<b>150</b>
<b>SERVIZIO CLIENTI</b>	150
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E FORNITURA</b>	153
<b>INDICE</b>	154

## BAUMIT ETICS

O

OPENSYSYSTEM

E

STARSYSYSTEM EPS

M

STARSYSYSTEM MINERAL

R

STARSYSYSTEM RESOLUTION

N

STARSYSYSTEM NATURE

I

POWERSYSYSTEM

C

CERAMICSYSYSTEM

P

PROSYSYSTEM

## BAUMIT PIASTRELLATURA



Interno ed  
Esterno



Interno



Piastrella su  
piastrella



Cucina



Pietra naturale



Bagno



Terrazze e  
balconi



Adatto a  
massetti  
riscaldanti



Carichi  
pesanti



Anti-  
efflorescenze

## BAUMIT SOLUZIONI

Esplora la gama completa di prodotti Baumit, dove ogni soluzione e sistema sono illustrati in modo approfondito. Che tu stia cercando materiali edili innovativi o abbia bisogno di approfondimenti dettagliati sulla costruzione sostenibile, la nostra brochure sulle soluzioni risponde ad ogni domanda!





## BAUMIT SPA



I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Lusevera, 3 - Z.I. Ponte Rosso  
Tel. +39 0434 1850 980  
info@baumit.it pec: baumitalia@legalmail.it - www.baumit.it

## AREA AMMINISTRAZIONE



Tel. +39 0434 1850 980  
uff.amministrazione@baumit.it

## AREA COMMERCIALE



**Preventivi:**  
Tel. +39 0434 1850 980  
uff.commerciale@baumit.it

**Info tecniche:**  
Tel. +39 0434 1850 980  
uff.tecnico@baumit.it

## AREA LOGISTICA | ORDINI



Tel. +39 0434 1850 980  
ordini@baumit.it  
**Orari carico:**  
lun - ven 07.00 - 18.00

## INDICE PER TIPOLOGIA DI UTILIZZO

### PITTURE PER ESTERNI

<b>RESINE ACRILICHE</b> .....	24,25
<b>SILOSSANI</b> .....	24,25
<b>SILICATI</b> .....	25,26
<b>ELASTOMERICHE</b> .....	26

### PITTURE PER INTERNI

<b>PITTURE MINERALI</b> .....	120
<b>PITTURE A DISPERSIONE</b> .....	122
<b>PITTURE AI SILICATI</b> .....	26, 121
<b>PITTURE FUNZIONALI</b> .....	124

### PRIMER, FONDI E FISSATIVI

<b>PRIMER, FONDI E FISSATIVI</b> .....	42, 125, 131
--	--------------

### INTONACI DI FINITURA

<b>INTONACI DI FINITURA PER ESTERNI</b> .....	30
<b>INTONACI DI FINITURA PER INTERNI</b> .....	121

### INTONACI E RASANTI PER ESTERNI

<b>INTONACI E RASANTI CALCE-CEMENTO</b> .....	93
<b>INTONACI RISANANTI</b> .....	104
<b>INTONACI E RASANTI NHL</b> .....	110

### INTONACI E RASANTI PER INTERNI

<b>INTONACI E RASANTI A BASE CALCE</b> .....	129
<b>INTONACI E RASANTI CALCE-CEMENTO</b> .....	95
<b>INTONACI E RASANTI NHL</b> .....	110
<b>INTONACI E RASANTI A BASE GESSO</b> .....	131
<b>STUCCHI</b> .....	126

### RIPRISTINO CALCESTRUZZO

<b>RIPRISTINO CALCESTRUZZO</b> .....	116
--------------------------------------	-----

### PIASTRELLATURE

<b>ADESIVI PER PIASTRELLE</b> .....	136
<b>LIVELLANTI E IMPERMEABILIZZANTI</b> .....	139
<b>FUGANTI E SIGILLANTI</b> .....	140
<b>ACCESSORI</b> .....	142

### MASSETTI

<b>MASSETTI AUTOLIVELLANTI</b> .....	146
--------------------------------------	-----

### CALCESTRUZZO, LEGANTI, MALTE

<b>CALCESTRUZZO, LEGANTI, MALTE</b> .....	148
---	-----

### ETICS

<b>COLLANTI E RASANTI</b> .....	52
<b>ADESIVI E FUGANTI</b> .....	56
<b>PANNELLI ISOLANTI</b> .....	58
<b>EPS</b> .....	58
<b>MW</b> .....	60
<b>RESINA FENOLICA</b> .....	60
<b>FIBRA DI LEGNO</b> .....	61
<b>ZOCCOLATURA</b> .....	61
<b>RETE DI ARMATURA</b> .....	64
<b>TASSELLI</b> .....	65
<b>GUAINE E COLLANTI IMPERMEABILIZZANTI</b> .....	85
<b>SCHIUME</b> .....	86
<b>ACCESSORI</b> .....	68
<b>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO</b> .....	70
<b>PROFILI, ANGOLARI E GIUNTI</b> .....	72
<b>ACCESSORI PER L'ISOLAMENTO DI GIUNTI E SPALLETTE</b> .....	82
<b>ACCESSORI DI FISSAGGIO CARICHI</b> .....	80,83
<b>ADDITIVI</b> .....	
<b>ACCELERANTI PER RIVESTIMENTI</b> .....	39
<b>ACCELERANTI PER RASANTI</b> .....	55

### SERVIZI

<b>SERVIZIO CLIENTI</b> .....	150-152
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E FORNITURA</b> .....	153
<b>INDICE</b> .....	154-155

# Idee con un futuro.

**Decenni di esperienza in ricerca, sviluppo e spirito d'innovazione sono i migliori presupposti per idee che hanno un futuro. Per far sì che esse contribuiscano anche al successo, Baumit punta sull'affidabilità, sui più alti standard di qualità e sul concetto di sostenibilità che si traduce nella pratica di azioni e servizi coerenti con gli obiettivi. Solo così saremo in grado di mantenere le nostre promesse.**

## Baumit Vision

**Aiutiamo i nostri partner a costruire ambienti salubri, case belle e edifici efficienti sotto il profilo energetico per un futuro sempre più sostenibile.**

### SALUBRE

Pioniere dell'abitare sano, la nostra azienda offre materiali da costruzione, isolamento efficiente e clima interno salubre.

### EFFICIENZA ENERGETICA

Baumit mostra quanto sia importante una costruzione solida e un isolamento efficiente, caratteristiche in grado di ridurre il consumo di energia e mantenere all'esterno caldo e freddo.

### ESTETICAMENTE BELLO

Con oltre 1000 colori, tecnologia cool pigments per facciate scure e ampie varietà di texture e nuances.

### SOSTENIBILE

La priorità assoluta è utilizzare le risorse in modo accurato e consapevole. Le idee hanno futuro solo se il domani è assicurato.



### Con un **click**:

Scopri il mondo innovativo di Baumit, dove i materiali da costruzione e l'impegno verso il futuro sostenibile guidano il progresso verso un domani migliore.



scansiona il QR  
code e guarda il  
video:

## Baumit Idee con un futuro

Costruisci edifici salubri,  
energeticamente efficienti  
e esteticamente raffinati.



## Il tuo partner affidabile

Fondata nel 1988, Baumit è oggi una realtà affermata nel settore dei produttori di materiali da costruzione, sistemi compositi di isolamento termico (ETICS) e rivestimenti per facciate nell'Europa centrale.

Il gruppo Baumit ha sedi in tutta Europa. La fiducia è la base per una crescita sana e sostenibile, partnership affidabili e distanze contenute.

- **Tradizione ed esperienza**
- **Responsabilità a lungo termine**
- **Affidabilità**



## Un prodotto per ogni esigenza

La nostra gamma completa di prodotti considera e testa tutti i requisiti dei materiali da costruzione. Forniamo il prodotto giusto per ogni progetto, con una qualità che garantisce durata e resistenza.

Nel Centro di Innovazione Friedrich Schmid e nel Parco di Ricerca Viva, unico nel suo genere in tutta Europa, analizziamo e sviluppiamo materiali da costruzione funzionali con il valore aggiunto che non solo funzionano come prodotto, ma anche nel contesto di un insieme ideale e funzionale, garantendo un clima interno piacevole a risparmio energetico.

- **Prodotti sempre testati**
- **Progettato per ogni tipo di applicazione**
- **Lavorazione facile e veloce**



## Il tuo contatto personale

La valutazione del miglior materiale da costruzione prende in considerazione anche la sua lavorazione in loco. Sulla base di questo principio, per noi il servizio non termina con la vendita del prodotto, ma prosegue con l'assistenza durante la sua applicazione. La lavorazione ottimale dei prodotti e la formazione sul corretto impiego sono una questione professionale. Le innovazioni di prodotto e le nuove tecniche vengono spiegate, dimostrate e apprese tramite corsi di formazione e seminari.

- **Sempre al tuo fianco**
- **Massimo livello di competenza**
- **Valore alla partnership**



## Il tuo successo

In quanto pionieri nel settore dei materiali da costruzione e promotori dell'innovazione, conosciamo ciò che continuerà a fare del nostro successo anche quello dei nostri clienti. Valori coerenti, come il rispetto delle scadenze e l'affidabilità, il contatto personale per i corsi di formazione specifici, così come prodotti durevoli per ogni esigenza. A ciò si aggiunge anche l'utilizzo consapevole delle risorse, l'attenzione all'economia circolare o alle soluzioni per il risparmio energetico - riassunte nel progetto Baumit GO2morrow.

- **Rispetto delle tempistiche**
- **Formazione nelle competenze**
- **Un successo condiviso**





**Il progetto G02morrow riassume le nostre azioni nel campo della sostenibilità: tutto ciò che facciamo è progettato per garantire il nostro domani. Questo è il percorso che seguiamo da quando è stata fondata l'azienda: ci assumiamo la responsabilità ogni azione che mettiamo in pratica - dal punto di vista ecologico, economico e sociale.**



**Il principale obiettivo da raggiungere entro il 2030:**

**-20%**  
**emissioni di CO<sub>2</sub>**

**I nostri obiettivi ecosostenibili per il 2030**

**Produrre il 20% in meno di CO<sub>2</sub>e** - Questo è il nostro principale obiettivo ecologico all'interno del progetto G02morrow. Migliorare le formulazioni dei nostri prodotti, renderli rispettosi dell'ambiente e avvalersi di materiali riciclati per il packaging sono tutte azioni che contribuiscono al raggiungimento di questo traguardo.

**10% in meno di energia verde** per tonnellata di materiale edile prodotto. Più pannelli solari, un uso più efficiente dell'energia e le tecnologie più recenti sono importanti passi verso il raggiungimento di questo obiettivo.

**Implementare il 10% in più di economia circolare.** Raggiungiamo questo obiettivo con il nostro approccio pionieristico ai materiali, come il calcestruzzo riciclato, e con il miglioramento delle formulazioni dei nostri prodotti in un'ottica di rispetto ambientale.

**I nostri obiettivi sociali per il 2030**

**Pari opportunità per i nostri dipendenti.** Facciamo in modo di rendere l'ambiente di lavoro ancora più inclusivo, promuovere la diversità come valore aggiunto, aumentare le quote rosa e garantire a tutti le migliori condizioni di lavoro possibili.

**Sostegno alla comunità locale.** Vogliamo impegnarci in progetti sociali, sostenere le persone meno fortunate, contribuire alla sponsorizzazione di iniziative benefiche locali e dare il nostro contributo attraverso risorse finanziarie, prodotti Baumit o volontariato.

**Prevenzione infortuni sul lavoro.** Attraverso la redazione di linee guida interne precise e comprensibili, miglioriamo la movimentazione delle attrezzature, la sicurezza e il supporto sanitario.

**I nostri obiettivi economici per il 2030**

**Crescita sicura.** Pensare a lungo termine, espandere e mantenere la leadership di mercato: questo garantisce i posti di lavoro. Prudenza e qualità sono al centro dell'attenzione.

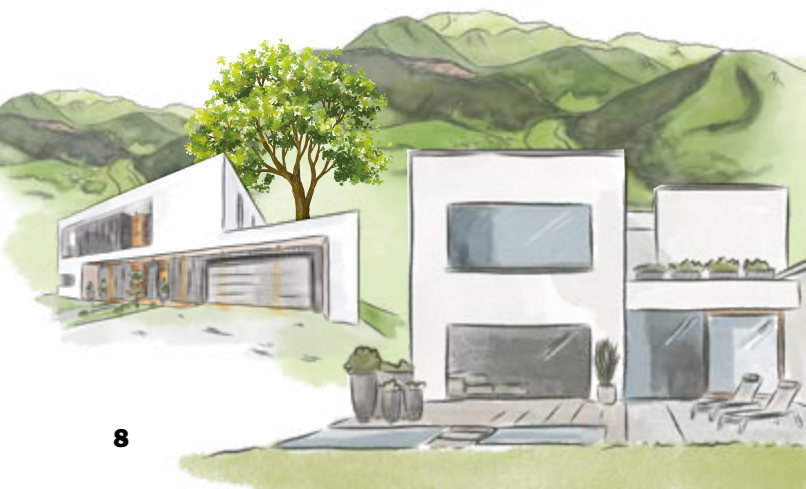
**Risparmiare materie prime e proteggere l'ambiente.** Risparmio nei trasporti, riutilizzo dei vecchi edifici come fonte di materie prime, utilizzo di tecnologie recenti e investimenti in prodotti durevoli.

**Prossimità nelle filiere di fornitura.** Elevati standard di qualità e vicinanza dei partner sono fondamentali. Ci assumiamo la responsabilità di tutto l'intero ciclo di vita dei nostri prodotti.

**Orgogliosi dei traguardi G02morrow raggiunti assieme**

**45 milioni di mq di isolamento termico ogni tanto in tutta Europa.** Ciò significa un risparmio di 1 milione di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno (l'equivalente della produzione di ossigeno di 90 milioni di alberi all'anno).

**800 milioni di tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub> risparmiate dall'inizio del successo dei sistemi Baumit ETICS sul mercato.** Un quantitativo che equivale alla quantità di CO<sub>2</sub> prodotta da 10 milioni di automobili in 15 anni... o 300.000 mila viaggi andata e ritorno sulla Luna.







## I DATI DEL PARCO DI RICERCA VIVA (VIVA RESEARCH PARK)

### L'Abitare Sano al centro della ricerca

I fondamenti dell'Abitare Sano vengono analizzati, testati e comprovati nel più grande centro di ricerca comparativa d'Europa. L'“abitare” viene simulato in 13 edifici di ricerca con vari materiali da costruzione.

### Cosa viene analizzato?

Umidità, consumo energetico, temperatura delle pareti, analisi dei materiali sottoposti a diverse temperature esterne, impatto dei composti organici volatili (VOC) e parametri acustici: vengono raccolti milioni di dati e inviati alle istituzioni scientifiche per le analisi. Ciò significa che le situazioni come un blackout energetico possono essere ricreate realisticamente con l'obiettivo di raggiungere soluzioni ideali rivolte alla riduzione del dispendio energetico e delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Tre elementi fondamentali si sono rivelati fondamentali per la salute, la qualità della vita e l'efficienza energetica:



scansiona il QR code per il tour 3D



## 3 principi essenziali per un **abitare sano e l'efficienza energetica**



### Isolamento prima di tutto – La facciata

La base per:

- Tepore confortevole, fresco piacevole
- Prevenzione di muffe e funghi
- Clima interno ideale
- Ridotti consumi energetici
- Ridotte emissioni di CO<sub>2</sub>

### Interni di valore – Gli interni

La base per:

- Clima confortevole e regolazione dell'umidità
- Rimozione di zone fertili per la proliferazione di virus e batteri
- Aria interna salubre

### Solidità che conta – L'involucro

La base per:

- Capacità di stoccaggio energetico sostenibile
- Temperatura costante delle pareti
- Riduzione dei rumori
- Materiali a basse emissioni di CO<sub>2</sub>

### Con un **click**:

Come gestivano l'energia i nostri antenati e cosa possiamo imparare da loro? Scopri perché Baumit è in grado di mantenere i tre pilastri della sostenibilità in maniera ancora più consapevole.



scansiona il QR code e guarda il video:

## Sostenibilità in Baumit

Intervista a Robert Schmid\*

\*video in lingua originale tedesca, è possibile avvalersi di sottotitoli automatici



# Il calore non lascia traccia

Massima protezione contro lo sporco e l'invecchiamento delle facciate

**Il cambiamento climatico riscalda sempre più le facciate, rendendole vulnerabili allo sporco. Baumit ha la soluzione: una finitura minerale in pasta che può resistere anche a temperature elevate grazie al legante non termoplastico di CrystalTop. Applicato in combinazione con Baumit CrystalActivator, il suo attivatore appositamente progettato, consente di ottenere lo speciale Crystal Effect.**

## Temperature sempre più elevate

Secondo i dati, nel 2023 si è raggiunto il record per le temperature globali più alte con 1,18 gradi Celsius in più rispetto alla media storica. Secondo vari studi, gli ultimi dieci sono stati gli anni più caldi dal 1850.

## Gli intonaci di finitura invecchiano con l'esposizione al calore

Una caratteristica dei leganti tradizionali è infatti quella di "ammorbidirsi" con l'esposizione al calore. Ciò fa sì che sporco e particelle volatili aderiscano alla facciata surriscaldata e, non appena le pareti si raffreddano di nuovo, rimangono intrappolati nell'intonaco di finitura divenendo impossibili da rimuovere. Tale processo, che dura negli anni, è la causa di un invecchiamento significativo delle facciate, che perdono la loro brillantezza originale.

## L'innovativo Crystal Effect rende la facciata resistente allo sporco

La finitura Baumit CrystalTop è caratterizzata da proprietà anti-invecchiamento e di elevata resistenza allo sporco, grazie al legante non termoplastico e quindi non vulnerabile alle alte temperature.

## Baumit CrystalSet supera il test di resistenza

Per replicare le condizioni di una calda giornata



estiva, due campioni, uno con Baumit CrystalTop e uno con intonaco di finitura tradizionale, sono stati portati a 50°C. Su entrambi è stata applicata della polvere di mica e grafite per simulare l'accumulo di sporco, poi sono stati riportati a temperatura ambiente. La polvere è stata successivamente soffiata via con un compressore, per simulare l'azione del vento: questo processo è stato ripetuto più volte. I risultati sono stati evidenti: l'intonaco di finitura tradizionale accumula sempre più sporco ingrigendo e perdendo brillantezza man mano che il processo viene ripetuto, mentre Baumit

CrystalTop rimane pulito, dimostrando un'elevata resistenza allo sporco.

## Baumit sfrutta i vantaggi della finitura minerale

Le finiture minerali, composte da leganti minerali e cristallini, sono altamente traspiranti: consentono infatti al vapore acqueo di fuoriuscire facilmente attraverso i pori microscopici. Inoltre, resistono anche alle temperature medio-alte che spesso si riscontrano nei sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS).

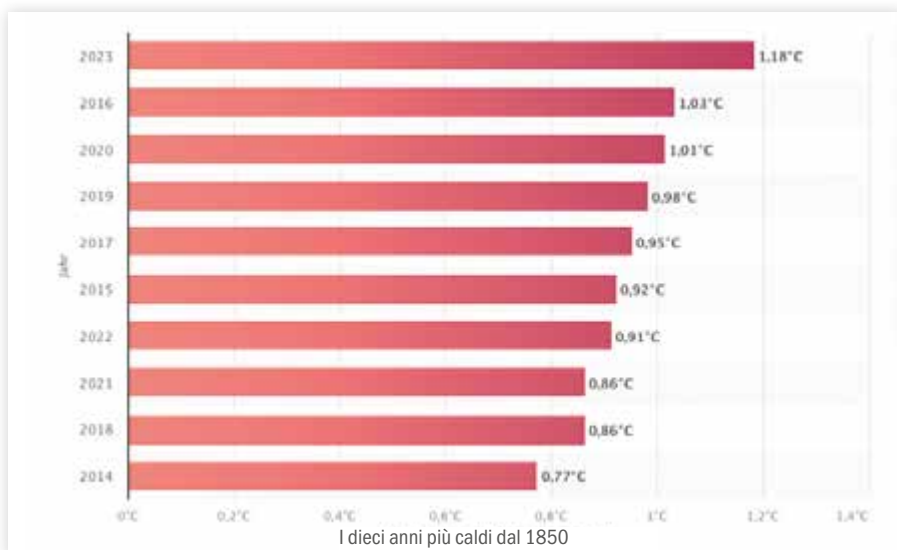
In queste difficili condizioni, gli intonaci di finitura minerali, non essendo termoplastici, presentano un'eccezionale resistenza allo sporco.

## Novità: il 75% di legante naturale rende CrystalTop resistente al calore

Il componente principale del legante di Baumit CrystalTop è di origine minerale naturale: questa speciale formulazione conferisce al prodotto le sue proprietà uniche, mentre il contenuto organico dona una buona elasticità e stabilità del colore nel tempo.

## L'innovazione: Baumit stabilizza il legante

Baumit migliora i riconosciuti vantaggi delle finiture minerali offrendo un prodotto in pasta pronto all'uso. Diversamente dai tradizionali intonaci di finitura minerali, generalmente venduti come polveri in sacco che richiedono la miscelazione con acqua prima dell'applicazione e il cui legante si attiva immediatamente, l'approccio innovativo di Baumit consiste nello stabilizzare il legante minerale nel vaso fino a quando non viene fatto



DIRT PROTECTION  
NATURAL & BREATHABLE

**CRYSTAL  
EFFECT**

**OUTSTANDING  
DURABILITY**



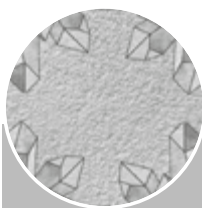
Applicare Baunit Crystal Activator sull'intera superficie della facciata

- Applicazione come pittura
- Elevato potere coprente
- Gocciolamento ridotto



Reazione tra Baunit Crystal Activator e Crystal Top

- Crystal Activator attiva il legante di Crystal Top



Superficie minerale e cristallizzata con effetto anti-invecchiamento

- Naturale e traspirante
- Resistenza allo sporco e all'invecchiamento
- Estremamente duraturo

reagire con Baunit Crystal Activator. Questo specifico attivatore deve infatti essere applicato preventivamente sulle facciate come fosse un primer, garantendo così prestazioni ottimali e facilità d'uso.

#### Pronto all'uso ed efficace in un solo set

L'innovativo Baunit CrystalSet è costituito dal primo rivestimento minerale pronto all'uso, Baunit CrystalTop, e dal suo attivatore abbinato, Baunit CrystalActivator, che viene utilizzato come un normale primer per facciate con ottime proprietà di lavorazione e va applicato su tutta la superficie della facciata. Solo la combinazione di entrambi i prodotti dona alla facciata l'esclusivo CrystalEffect con la sua elevata resistenza allo sporco.



- **Massima protezione contro lo sporco**
- **Eccellenti proprietà anti-invecchiamento**
- **Naturale & traspirante**

### Con un **click**:

Baunit CrystalSet rimane compatto. Sono stati confrontati un campione di finitura tradizionale e uno di Baunit CrystalTop, che sono stati riscaldati a 50° C, sporcati e raffreddati nuovamente. Mentre la superficie della finitura tradizionale si è scurita sempre più, lo sporco non ha fatto presa sul campione di Baunit CrystalTop.



Scansiona il QR code e guarda il video:

## Baunit CrystalSet

Test di laboratorio sulla resistenza allo sporco in facciata



# Inizia con Finish!

I materiali da costruzione e le tendenze estetiche e architettoniche stanno cambiando. Le superfici di alta qualità dei nuovi edifici spesso non hanno bisogno di essere intonacate: l'esempio migliore sono i soffitti in cemento e le pareti in cartongesso.

Per soddisfare le esigenze attuali, Baumit offre una gamma completa di stucchi per interni. Secco o in pasta, liscio o strutturato, per applicazione a macchina o manuale: Baumit ha lo stucco giusto per ogni esigenza.



- ✓ Per riempimento
- ✓ Per superfici estremamente sottili
- ✓ Facili e veloci da applicare
- ✓ Per superfici extra lisce



- Senza cavillature e senza restringimenti durante l'asciugatura
- Applicazione manuale e meccanica fluida
- Clima interno salubre

### L'utilizzo degli spazi interni definisce il tuo sistema

Il modo in cui utilizziamo i nostri spazi determina quali siano i prodotti Baumit e i sistemi per interni più adatti alle nostre esigenze - che si tratti di camere da letto, disimpegni o altri ambienti abitativi. La nostra gamma di prodotti naturali, come stucchi a base gesso o calce, offre finiture lisce o strutturate: in combinazione alle nostre pitture da interno, i sistemi Baumit offrono sempre la soluzione ideale per tutti gli spazi.

### Design di pregio, ambiente rivitalizzato e regolazione del clima

Baumit IonitFino e IonitFinish, progettati in abbinamento con IonitColor, creano superfici eleganti in grado di regolare efficacemente l'umidità. Abbinati agli intonaci della linea Klima, KlimaFino e KlimaFinish migliorano in maniera significativa la qualità del clima indoor. Infine, Baumit KlimaDekor offre un design ricercato ai tuoi interni.

### Baumit Stucchi

Compatibili con quasi tutti i supporti, gli stucchi Baumit offrono soluzioni complete che includono riempitivi e stucchi per lisciature. Che si tratti della linea Baumit Fino - a base gesso - o della linea di stucchi di finitura pronti all'uso Baumit Finish, ogni prodotto viene formulato meticolosamente per garantire sicurezza, efficienza nei costi e nella lavorabilità. I nostri stucchi per giunti/riempitivi sono caratterizzati da eccellenti proprietà adesive, rapidi tempi di presa e ritiro ridotto, mentre gli stucchi di finitura garantiscono una superficie liscia e una facile levigatura, che consentono di gettare le basi ottimali per finiture eleganti e di alta qualità.

### Ora con effetto EasyDrop: Baumit FinishExpert

Siamo convinti che i prodotti e la loro lavorazione debbano essere semplici ed efficienti! Con Baumit EasyDrop Effect ottenere la perfezione in fase di finitura è semplice: basta aprire il vaso, versare il prodotto nel dispositivo airless e iniziare! Non c'è più il rischio di perdite di materiale né fatiche inutili. Lavora in modo più intelligente, non più difficile!



### Con un **click**:

Stucco in pasta pronto all'uso per utilizzo universale su: superfici in cartongesso, pareti e soffitti.  
Solo per uso interno.  
Spessore 0-3mm.

### Gli esperti finiscono sempre per primi.

Baumit Finish Expert



Seguici sul canale  
YouTube Baumit Italia



# L'abbinamento perfetto

Baumit SpeedMaster & i collanti - rasanti con tecnologia GEL



La tecnologia di Baumit SpeedMaster, l'intonacatrice perfezionata da Baumit, combinata con i nostri collanti e rasanti GEL, permette l'incollaggio e la rasatura dei pannelli isolanti sulle facciate con un processo fino al 25% più veloce.

## LA LAVORAZIONE MIGLIORE, GRAZIE ALLA TECNOLOGIA GEL

### Garanzia di Sicurezza e Resistenza

Collanti e rasanti giocano un ruolo cruciale per la tenuta di qualsiasi sistema di isolamento termico a cappotto (ETICS). Le loro qualità e prestazioni sono essenziali per garantire un sistema duraturo e per rendere il lavoro più agevole e veloce. I collanti-rasanti Baumit GEL sono stati progettati per soddisfare gli standard più elevati, con l'obiettivo di ottimizzare la sinergia tra materiale e macchinari, per un lavoro in cantiere senza interruzioni.

### La miglior lavorabilità, grazie alla tecnologia GEL

L'esperienza nella ricerca e sviluppo, unita ad una stretta comunicazione e collaborazione con i nostri partner in cantiere, hanno reso possibile un'evoluzione decisiva dei nostri già consolidati collanti-rasanti Baumit openContact, Baumit StarContact e Baumit ProContact. Il segreto per una migliore lavorabilità, una qualità più elevata e una lavorazione rapida in cantiere è la tecnologia GEL. Questa evoluzione è stata resa possibile grazie alla sapiente incorporazione della matrice GEL nella struttura del collante.

### Più liscio, più fine, più cremoso

Le superfici diventano più lisce e uniformi anche in fase di allettamento della rete d'armatura. Inoltre, questa formulazione rende il prodotto più flessibile e garantisce una maggior resistenza dopo la fase di presa.

Ciò consente di ridurre la quantità di lavoro e rendere lo svolgimento delle lavorazioni più rapido.

### Semplicemente più veloce con Baumit SpeedMaster

Vuoi avere ancora più vantaggi? Prova i collanti e rasanti Baumit con la nuova intonacatrice: Baumit SpeedMaster.



## SEMPLICEMENTE PIÙ VELOCE CON BAUMIT SPEEDMASTER

### Chi cambia le carte in tavola: Baumit GlueGun e Baumit SprayGun

Entrambi questi accessori sono stati appositamente progettati per soddisfare sia le esigenze del cantiere sia quelle dei collanti-rasanti Baumit con tecnologia GEL, ottimizzando le fasi di incollaggio e rasatura.

In combinazione con l'adeguata tecnologia di miscelazione e alimentazione, questi strumenti rendono il lavoro più preciso e meno faticoso, accelerando i tempi di posa fino al 25% e garantendo spessori uniformi.

### Risparmio di tempo nell'incollaggio

Quando si utilizza la tecnologia a macchina, il collante viene applicato in modo continuativo sul pannello isolante. Questo metodo è rapido e garantisce un'area di incollaggio adeguata e uniforme.

### Rasatura armata più semplice

Applicare, allineare con la spatola dentata, inserire la rete di rinforzo, lisciare e livellare... fatto! Con Baumit SpeedMaster abbinato ai collanti e rasanti Baumit con tecnologia Gel, rasare non è mai stato così facile e veloce.

### Il successo con Baumit

Il passaggio dai processi manuali a quelli meccanici non avviene dall'oggi al domani, ma richiede una formazione adeguata sull'attrezzatura e adeguamenti nel modo di lavorare tradizionale.

Baumit fornisce un supporto attraverso il suo team di esperti affinché ogni step del processo risulti perfetto e tutte le impostazioni corrette.

- Facile utilizzo delle macchine
- La soluzione ideale in tempi stretti di carenza di manodopera
- Affidabilità

## Sei interessato?

Mettiti in contatto con noi!



## Con un **click**:

Più veloce della sua ombra?

La combinazione di Baumit SpeedMaster e i collanti e rasanti Baumit GEL lavorati direttamente in cantiere non è mai stata così veloce.



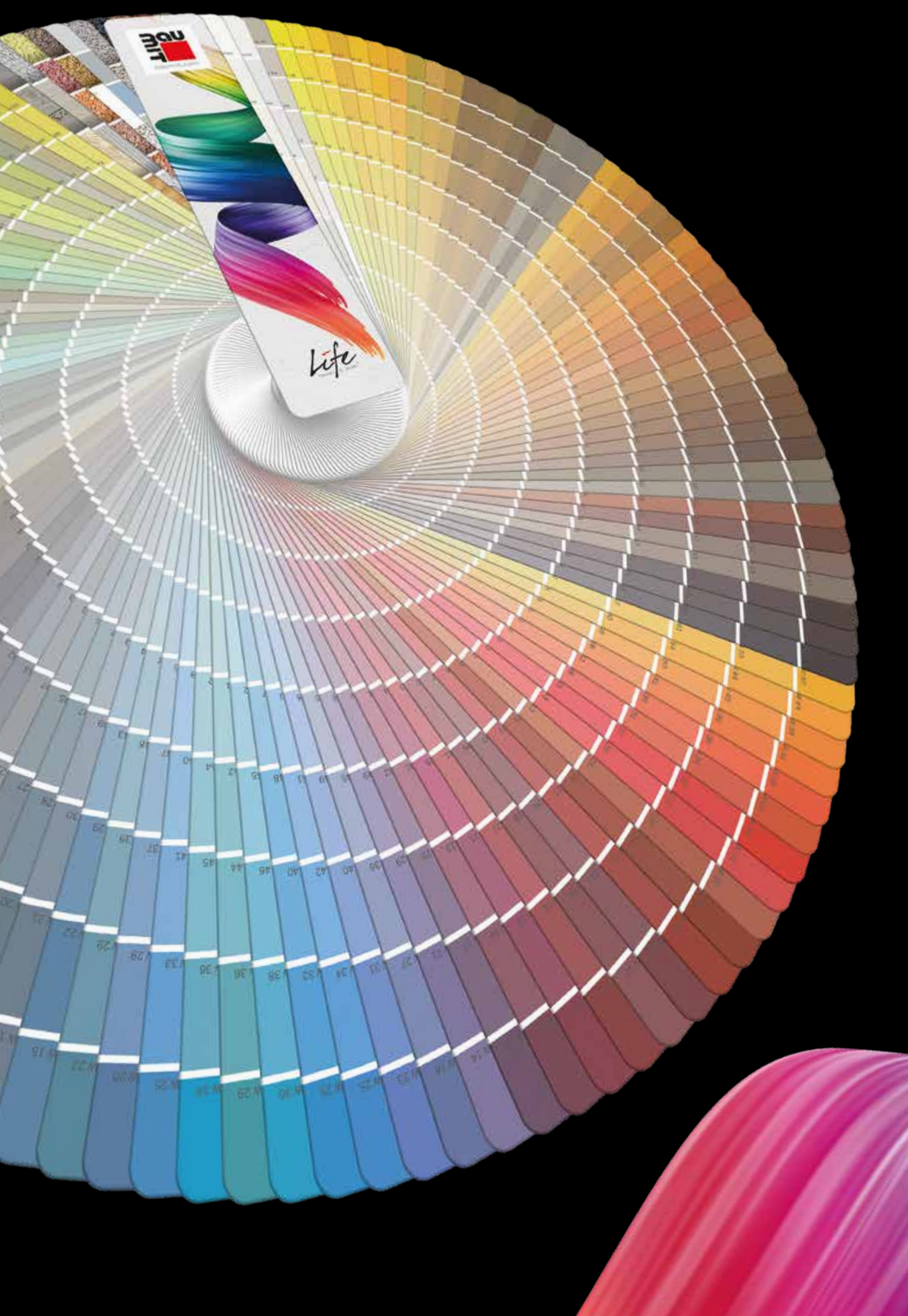
Seguici sul canale  
YouTube Baumit Italia



## Dai una svolta al tuo Business!

Baumit SpeedMaster:  
ancora più veloce!







# Life

COLORED BY BAUMIT

# Baumit Life Color System

**Scarica adesso l'app BAUMIT, carica  
una foto della tua casa e colora la  
facciata in pochi secondi!**



Scansiona per  
scaricare l'app:



[www.baumit.com](http://www.baumit.com)



W1200	W1209	0021	0031	0041	0051	0061
W1201	W1210	0022	0032	0042	0052	0062
W1202	W1211	0023	0033	0043	0053	0063
W1203	0014	0024	0034	0044	0054	0064
W1204	0015	0025	0035	0045	0055	0065
W1205	0016	0026	0036	0046	0056	0066
W1206	0017	0027	0037	0047	0057	0067
W1207	0018	0028	0038	0048	0058	0068
W1208	0019	0029	0039	0049	0059	0069
0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381
0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382
0323	0333	0343	0353	0363	0373	0383
0324	0334	0344	0354	0364	0374	0384
0325	0335	0345	0355	0365	0375	0385
0326	0336	0346	0356	0366	0376	0386
0327	0337	0347	0357	0367	0377	0387
0328	0338	0348	0358	0368	0378	0388
0329	0339	0349	0359	0369	0379	0389
0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691
0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692
0603	0613	0623	0633	0673	0683	0693
0604	0614	0624	0634	0674	0684	0694
0605	0615	0625	0635	0675	0685	0695
0606	0616	0626	0636	0676	0686	0696
0607	0617	0627	0637	0677	0687	0697
0608	0618	0628	0638	0678	0688	0698
0609	0619	0629	0639	0679	0689	0699
1381	1341	1351	1361	1371	0971	1331
1382	1342	1352	1362	1372	0972	1332
1383	1343	1353	1363	1373	0973	1333
1384	1344	1354	1364	1374	0974	1334
1385	1345	1355	1365	1375	0975	1335
1386	1346	1356	1366	1376	0976	1336
1387	1347	1357	1367	1377	0977	1337
1388	1348	1358	1368	1378	0978	1338
1389	1349	1359	1369	1379	0979	1339

I colori e i pattern mostrati servono come orientamento ai colori per il prodotto selezionato. Non è possibile garantire la corrispondenza cromatica assoluta con il materiale fornito.

# Baumit Life Color System

● 0071	● 0081	● 0121	● 0131	● 0141	● 0151	● 0161	● 0171	● 0181	● 0191	● 1251
● 0072	● 0082	● 0122	● 0132	● 0142	● 0152	● 0162	● 0172	● 0182	▲ 0192	▲ 1252
● 0073	● 0083	● 0123	● 0133	● 0143	● 0153	● 0163	● 0173	● 0183	● 0193	● 1253
● 0074	● 0084	● 0124	● 0134	● 0144	● 0154	● 0164	● 0174	● 0184	● 0194	● 1254
● 0075	● 0085	● 0125	● 0135	● 0145	● 0155	● 0165	● 0175	● 0185	● 0195	● 1255
● 0076	● 0086	● 0126	● 0136	● 0146	● 0156	● 0166	● 0176	● 0186	● 0196	● 1256
● 0077	● 0087	● 0127	● 0137	● 0147	● 0157	● 0167	● 0177	● 0187	● 0197	● 1257
● 0078	● 0088	● 0128	● 0138	● 0148	● 0158	● 0168	● 0178	● 0188	● 0198	● 1258
● 0079	● 0089	● 0129	● 0139	● 0149	● 0159	● 0169	● 0179	● 0189	● 0199	● 1259
● 0391	● 1281	● 1291	● 0401	● 0411	● 1311	● 1301	● 0421	● 0431	● 0441	● 0451
▲ 0392	▲ 1282	▲ 1292	● 0402	▲ 0412	▲ 1312	▲ 1302	▲ 0422	▲ 0432	▲ 0442	● 0452
● 0393	▲ 1283	▲ 1293	● 0403	▲ 0413	▲ 1313	▲ 1303	▲ 0423	▲ 0433	▲ 0443	● 0453
● 0394	● 1284	● 1294	● 0404	● 0414	● 1314	● 1304	● 0424	● 0434	● 0444	● 0454
● 0395	● 1285	● 1295	● 0405	● 0415	● 1315	● 1305	● 0425	● 0435	● 0445	● 0455
● 0396	● 1286	● 1296	● 0406	● 0416	● 1316	● 1306	● 0426	● 0436	● 0446	● 0456
● 0397	● 1287	● 1297	● 0407	● 0417	● 1317	● 1307	● 0427	● 0437	● 0447	● 0457
● 0398	● 1288	● 1298	● 0408	● 0418	● 1318	● 1308	● 0428	● 0438	● 0448	● 0458
● 0399	● 1289	● 1299	● 0409	● 0419	● 1319	● 1309	● 0429	● 0439	● 0449	● 0459
● 0701	● 0711	● 0721	● 0731	● 0741	● 0751	● 0761	● 0771	● 0781	● 0791	● 0831
● 0702	● 0712	● 0722	● 0732	● 0742	● 0752	● 0762	● 0772	● 0782	● 0792	● 0832
● 0703	● 0713	● 0723	● 0733	● 0743	● 0753	● 0763	● 0773	● 0783	● 0793	● 0833
● 0704	● 0714	● 0724	● 0734	● 0744	● 0754	● 0764	● 0774	● 0784	● 0794	● 0834
● 0705	● 0715	● 0725	● 0735	● 0745	● 0755	● 0765	● 0775	● 0785	● 0795	● 0835
● 0706	● 0716	● 0726	● 0736	● 0746	● 0756	● 0766	● 0776	● 0786	● 0796	● 0836
● 0707	● 0717	● 0727	● 0737	● 0747	● 0757	● 0767	● 0777	● 0787	● 0797	● 0837
● 0708	● 0718	● 0728	● 0738	● 0748	● 0758	● 0768	● 0778	● 0788	● 0798	● 0838
● 0709	● 0719	● 0729	● 0739	● 0749	● 0759	● 0769	● 0779	● 0789	● 0799	● 0839
● 0981	● 0991	● 1001	● 1011	● 1411	● 1021	● 1401	● 1391	● 1031	● 1041	● 1051
● 0982	● 0992	● 1002	● 1012	● 1412	● 1022	▲ 1402	▲ 1392	● 1032	● 1042	● 1052
● 0983	● 0993	● 1003	● 1013	● 1413	● 1023	● 1403	● 1393	● 1033	● 1043	● 1053
● 0984	● 0994	● 1004	● 1014	● 1414	● 1024	● 1404	● 1394	● 1034	● 1044	● 1054
● 0985	● 0995	● 1005	● 1015	● 1415	● 1025	● 1405	● 1395	● 1035	● 1045	● 1055
● 0986	● 0996	● 1006	● 1016	● 1416	● 1026	● 1406	● 1396	● 1036	● 1046	● 1056
● 0987	● 0997	● 1007	● 1017	● 1417	● 1027	● 1407	● 1397	● 1037	● 1047	● 1057
● 0988	● 0998	● 1008	● 1018	● 1418	● 1028	● 1408	● 1398	● 1038	● 1048	● 1058
● 0989	● 0999	● 1009	● 1019	● 1419	● 1029	● 1409	● 1399	● 1039	● 1049	● 1059

Cifre finali 1-3: è raccomandato l'uso di fissativo Baumit PremiumPrimer colorato.

● I colori sono disponibili solo in Baumit PuraTop/Color.

▲ I colori sono disponibili solo in Baumit StarTop/Color, PuraTop/Color, GranoporTop/Color e CreativTop.

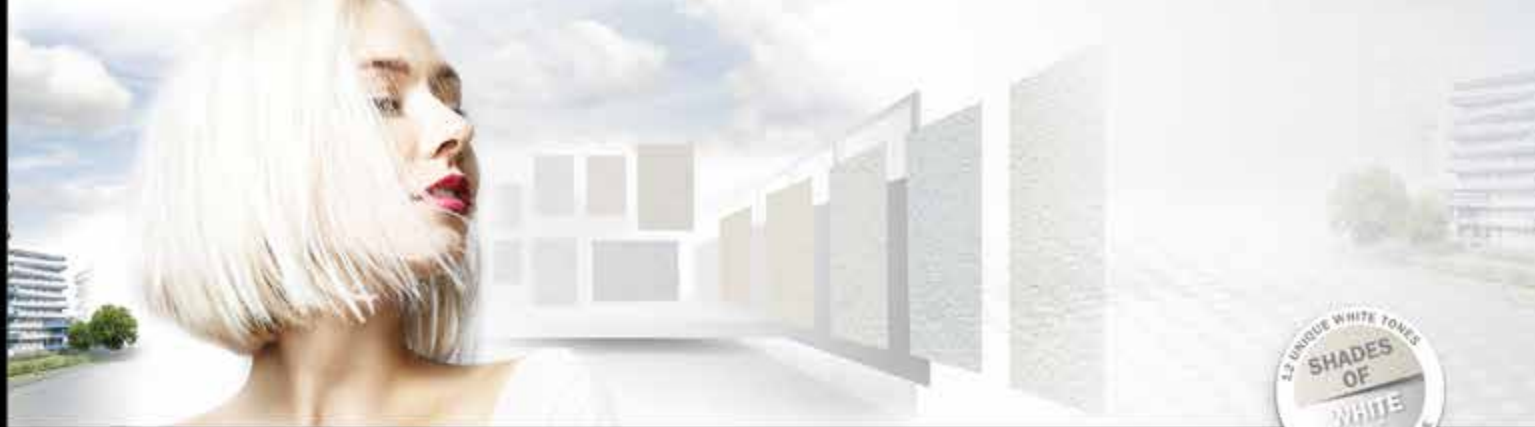
▲ I colori possono essere utilizzati su sistemi ETICS solo in Baumit PuraTop/Color, Baumit StarTop/Color e Baumit CrystaTop (disponibile per colorazioni con cifra finale 3-9)

Maggiori informazioni su [baumit.it](http://baumit.it)

● 1261	● 1271	● 0201	● 0211	● 0221	● 0231	● 0241	● 0281	● 0291	● 0301	● 0311
▲ 1262	▲ 1272	0202	0212	0222	0232	0242	0282	0292	0302	0312
▲ 1263	1273	0203	0213	0223	0233	0243	0283	0293	0303	0313
1264	1274	0204	0214	0224	0234	0244	0284	0294	0304	0314
1265	1275	0205	0215	0225	0235	0245	0285	0295	0305	0315
1266	1276	0206	0216	0226	0236	0246	0286	0296	0306	0316
1267	1277	0207	0217	0227	0237	0247	0287	0297	0307	0317
1268	1278	0208	0218	0228	0238	0248	0288	0298	0308	0318
1269	1279	0209	0219	0229	0239	0249	0289	0299	0309	0319
● 0461	● 0471	● 0481	● 0491	● 0501	● 0511	● 0521	● 0561	● 0571	● 0581	● 0591
▶ 0462	▶ 0472	▶ 0482	▶ 0492	▶ 0502	▶ 0512	▶ 0522	0562	0572	▶ 0582	0592
▶ 0463	▶ 0473	▶ 0483	▶ 0493	▶ 0503	▶ 0513	▶ 0523	0563	0573	▶ 0583	0593
▶ 0464	▶ 0474	▶ 0484	▶ 0494	▶ 0504	▶ 0514	▶ 0524	0564	0574	▶ 0584	0594
▶ 0465	▶ 0475	▶ 0485	▶ 0495	▶ 0505	▶ 0515	▶ 0525	0565	0575	▶ 0585	0595
▶ 0466	▶ 0476	▶ 0486	▶ 0496	▶ 0506	▶ 0516	▶ 0526	0566	0576	▶ 0586	0596
▶ 0467	▶ 0477	▶ 0487	▶ 0497	▶ 0507	▶ 0517	▶ 0527	0567	0577	▶ 0587	0597
▶ 0468	▶ 0478	▶ 0488	▶ 0498	▶ 0508	▶ 0518	▶ 0528	0568	0578	▶ 0588	0598
▶ 0469	▶ 0479	▶ 0489	▶ 0499	▶ 0509	▶ 0519	▶ 0529	0569	0579	▶ 0589	0599
● 0841	● 0851	● 1321	● 0861	● 0871	● 0881	● 0891	● 0901	● 0911	● 0921	● 0931
0842	▲ 0852	▲ 1322	▲ 0862	▲ 0872	▲ 0882	▲ 0892	▲ 0902	▲ 0912	▲ 0922	▲ 0932
0843	0853	1323	0863	0873	▲ 0883	▲ 0893	▲ 0903	▲ 0913	▲ 0923	▲ 0933
0844	0854	1324	0864	0874	0884	0894	0904	0914	0924	0934
0845	0855	1325	0865	0875	0885	0895	0905	0915	0925	0935
0846	0856	1326	0866	0876	0886	0896	0906	0916	0926	0936
0847	0857	1327	0867	0877	0887	0897	0907	0917	0927	0937
0848	0858	1328	0868	0878	0888	0898	0908	0918	0928	0938
0849	0859	1329	0869	0879	0889	0899	0909	0919	0929	0939
● 1061	● 1071	● 1421	● 1111	● 1121	● 1131	● 1141	● 1431	● 1441	● 1151	● 1161
1062	1072	1422	1112	1122	1132	1142	1432	1442	1152	1162
1063	1073	1423	1113	1123	1133	1143	1433	1443	1153	1163
1064	1074	1424	1114	1124	1134	1144	1434	1444	1154	1164
1065	1075	1425	1115	1125	1135	1145	1435	1445	1155	1165
1066	1076	1426	1116	1126	1136	1146	1436	1446	1156	1166
1067	1077	1427	1117	1127	1137	1147	1437	1447	1157	1167
1068	1078	1428	1118	1128	1138	1148	1438	1448	1158	1168
1069	1079	1429	1119	1129	1139	1149	1439	1449	1159	1169

Cifre finali 1-3: è raccomandato l'uso di fissativo Baumit PremiumPrimer colorato.

- I colori sono disponibili solo in Baumit PuraTop/Color.
  - ▶ I colori sono disponibili solo in Baumit StarTop/Color, PuraTop/Color, GranoporTop/Color e CreativTop.
  - ▲ I colori possono essere utilizzati su sistemi ETICS solo in Baumit PuraTop/Color e Baumit CrystalTop.
- Maggiori informazioni su [baumit.it](http://baumit.it)



## Baumit Shades of White



\* Tutte le 12 tonalità di bianco SONO disponibili per Baumit CrystalTop, StarTop/Color, CreativTop (ad esclusione di Silk) e SillikonTop/Color. W1200 StarWhite è disponibile solo per StarTop/Color e CreativTop. Considerata la particolarità delle sfumature Shades of White, si consiglia di richiedere sempre una campionatura reale nel prodotto prescelto. Le differenze riscontrate tra catalogo, brochure, mazzette colori e campionatura non possono essere oggetto di reclamo.

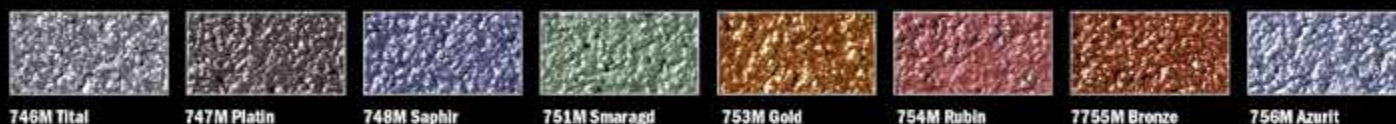
## Baumit Lasur



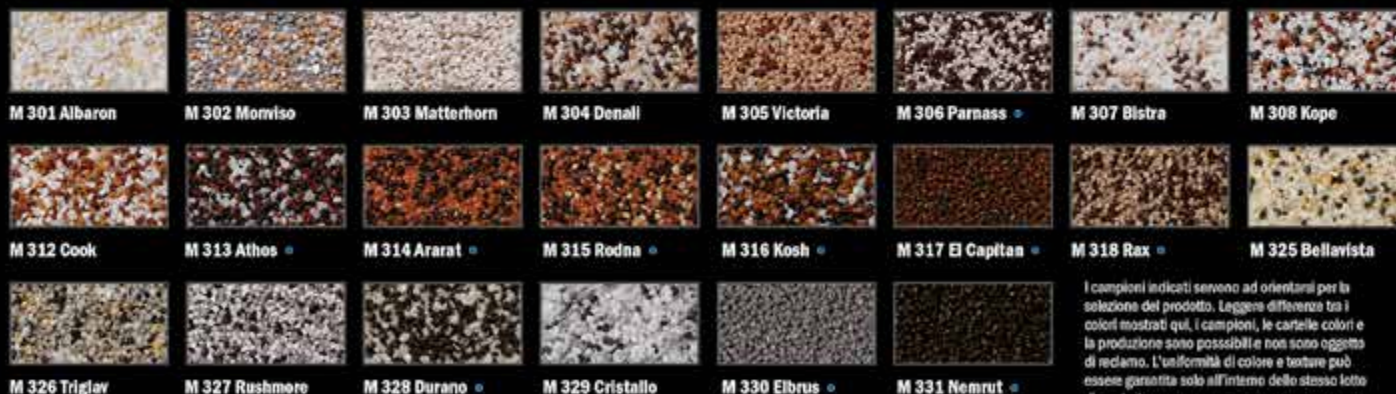
## Baumit Glitter



## Baumit Metallic

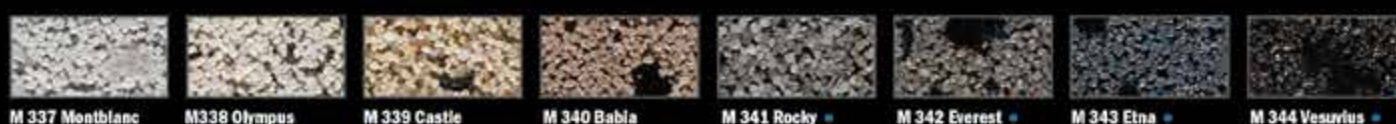


## Baumit Mosaik – Essential Line



I campioni indicati servono ad orientarsi per la selezione del prodotto. Leggere differenze tra i colori mostrati qui, i campioni, le cartelle colori e la produzione sono possibili e non sono oggetti di reclamo. L'uniformità di colore e texture può essere garantita solo all'interno dello stesso lotto di produzione.

## Baumit Mosaik – Natural Line



Il rivestimento perfetto

# Baumit pitture per facciata



La tabella seguente fornisce una panoramica completa delle migliori pitture per facciata a seconda degli utilizzi. Confronta e seleziona i prodotti in base alle loro caratteristiche principali e trova la soluzione ideale per il tuo progetto. Abbiamo evidenziato le caratteristiche più importanti per far sì che si possano identificare a colpo d'occhio i prodotti che offrono un perfetto equilibrio tra durata, traspirabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

Per noi di Baumit il colore non è semplicemente colore. Ogni progetto ha le sue necessità, ecco perché offriamo una vasta gamma di pitture per facciata, ideali per tutte le applicazioni.

	StarColor	PuraColor	SilikonColor	SilikatColor
<b>Silicati</b>				✓
<b>Resine silossaniche</b>	✓		✓	
<b>Resine acriliche</b>		✓		
<b>Resine organiche speciali</b>				
<b>Assorbimento d'acqua (W)</b>	W2	W3	W3	W2
<b>Permeabilità al vapore (V)</b>	V1	V2	V1	V1
<b>Brillantezza (G)</b>	G3 opaco	G3 opaco	G3 opaco	G3 opaco
<b>Granulometria (S)</b>	S1 fine	S1 fine	S1 fine	S1 fine
<b>Spessore strato secco (E)</b>	E2	E2	E2	
<b>Capacità copertura delle fessure (A)</b>	-	-	-	-
<b>Impermeabilità</b>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■
<b>Traspirabilità</b>	■ ■	■	■ ■	■ ■ ■
<b>Resistenza allo sporco</b>	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
<b>Tenuta colori intensi</b>	■ ■	■ ■ ■	■	■
<b>Peculiarità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ottime idrorepellenza e traspirabilità</li> <li>■ Asciuga velocemente</li> <li>■ Resistente allo sporco</li> <li>■ Eccellente lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colori brillanti e intensi</li> <li>■ Ottima lavorabilità</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> <li>■ Anti CO<sub>2</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Idrorepellente</li> <li>■ Buona resistenza allo sporco</li> <li>■ Buona lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Per edifici storici</li> <li>■ Potere battericida</li> <li>■ Ottima adesione al supporto (minerale)</li> </ul>
<b>Fondo consigliato</b>	MultiPrimer PrimeWhite/ FillPrimer	MultiPrimer PrimeWhite/ FillPrimer	MultiPrimer PrimeWhite/ FillPrimer	SanovaPrimer/ MultiPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente



GranoporColor	FlexaColor	SanovaColor
		
		✓
✓		
	✓	
W2	W3	W2
V2	V2	V1
G3 opaco	G3 opaco	G3 opaco
S1 fine	S1 fine	S1 fine
		E3
-	A2	-
■ ■	■ ■ ■	■
■	■	■ ■ ■
■	■	■ ■
■	■ ■ ■	■
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Universale</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Altamente flessibile</li> <li>■ Elevato potere coprente</li> <li>■ Per coprire microfessure</li> <li>■ Anti CO<sub>2</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per edifici storici e interventi di restauro</li> <li>■ Potere battericida</li> <li>■ Ottima adesione al supporto (minerale)</li> <li>■ Invecchiamento nobile (minerale)</li> </ul>
MultiPrimer PrimeWhite/ FillPrimer	MultiPrimer PrimeWhite/ FillPrimer	SanovaPrimer/ MultiPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

Facciate belle e uniche

# Baumit pitture per facciata

**Elevata protezione, design vivace, affidabilità duratura per qualsiasi facciata.**

Se hai bisogno di una protezione dagli agenti atmosferici, superfici resistenti e design dai colori vivaci, le pitture per esterno Baumit sono quello che fa per te. Ogni prodotto della nostra gamma offre dei vantaggi e ognuno di loro è dotato di caratteristiche specifiche. Decenni di esperienza, materiali di alta qualità e metodi di produzione all'avanguardia assicurano un risultato che dura nel tempo. Le pitture Baumit sono semplici da applicare e sono progettate per svariati utilizzi, siano essi per nuove costruzioni che per ristrutturazioni.

Con i prodotti Baumit otterrai facciate belle, durature e che sapranno soddisfare ogni tuo progetto.



## PITTURE PREMIUM

Codice art.



### Baumit StarColor

Pittura silossanica di alta qualità per facciate, fortemente resistente agli agenti atmosferici, con nuovo riempitivo funzionale che favorisce una rapida asciugatura delle superfici dopo pioggia, nebbia e condensa. \*

- Rapida asciugatura delle superfici
- Maggiore protezione dalle alghe e dai funghi
- Eccellenti caratteristiche di lavorazione

#### StarColor 14 I

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2106xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247031	

#### StarColor 5 I

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2106xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329258624	



### Baumit PuraColor

Pittura acrilica di alta qualità per facciate, con elevato potere coprente e ottime proprietà applicative. Ideale nel caso di facciate dai toni intensi, per un colore ricco e di lunga durata. \*

- Infinite possibilità decorative
- Tonalità intense
- Con tecnologia cool pigments

#### PuraColor 14 I

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>Tinte 1-3 2103xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	<b>Tinte 4-9 2103WF14IT</b>
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246669	

#### PuraColor 5 I

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>Tinte 1-3 2103xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	<b>Tinte 4-9 2103WF05IT</b>
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329258419	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151





## Baumit SilikonColor

Pittura universale per facciate a base silossanica. Altamente permeabile, estremamente idrorepellente, resistente allo sporco e di applicazione universale. \*

- Protegge dagli agenti atmosferici
- Permeabile al vapore
- Idrorepellente

### SilikonColor 14 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2102xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247086	

### SilikonColor 5 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2102xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329253438	



## Baumit SilikatColor

Pittura per esterni ai silicati di potassio, pronta all'uso. Altamente traspirante e idrorepellente. Idonea anche per interventi di manutenzione di vecchie facciate. \*

- Traspirante
- Minerale
- Ideale per rinnovi

### SilikatColor 14 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2105xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247130	

### SilikatColor 5 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2105xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329253452	



## Baumit GranoporColor

Pittura acrilica universale per facciate, pronta all'uso, adatta alla maggior parte delle esigenze. Di facile applicazione. \*

- Altamente resistente agli agenti atmosferici
- Di facile lavorazione
- Idrorepellente

### GranoporColor 14 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2101xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247239	

### GranoporColor 5 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2101xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329253476	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baumit FlexaColor

Pittura per facciate a base elastomerica, altamente flessibile, con forte potere coprente ed eccezionali capacità di sigillatura delle fessurazioni.\*

- Altamente flessibile
- Sigilla le fessure
- Forte potere coprente



### FlexaColor 14 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2125xx14IT</b>
Resa:	ca. 40-45 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9002429273745	



## Baumit SanovaColor

Pittura minerale pronta all'uso a base di silicato di potassio (secondo DIN 18363), altamente traspirante, per la protezione e rifinitura di facciate con intonaci e rasanti minerali nuovi o vecchi. Particolarmente adatto per la conservazione e ristrutturazione di edifici di interesse storico in interno ed esterno. Fissativo consigliato Baumit SanovaPrimer, secondo scheda tecnica. Colorazioni possibili della cartella colori Baumit Life: Tonalità con codice finale da 4 a 9.

- Minerale
- Traspirante
- Specifico per edifici di interesse storico

### SanovaColor 14 l

Consumo:	ca. 0,3 - 0,35 l/m <sup>2</sup> per 2 mani	<b>2130xx14IT</b>
Resa:	ca. 45 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 24 vasi = 336 l	
Codice EAN:	9004329247185	

### SanovaColor 5l

Consumo:	ca. 0,3 - 0,35 l/m <sup>2</sup> per 2 mani	<b>2130xx05IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329247192	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baunit Lasur

Finitura trasparente opaca a dispersione per il trattamento decorativo di pareti e facciate esterne.

- Opaca
- Decorativa
- Design individuale

### Lasur 14 l

Consumo:	ca. 0,08-0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2127LS14</b>
Resa:	ca. 140-175 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246096	

### Lasur 5 l

Consumo:	ca. 0,08 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2127LS05</b>
Resa:	ca. 50-62 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246089	



Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



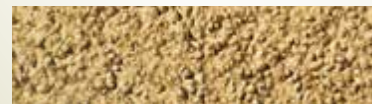
Casual 732L



Placid 733L



Faith 734L



Cosy 735 L



## Baumit Metallic

Pittura a dispersione a effetto metallizzato, pronta all'uso. Per design unici, moderni e di classe.

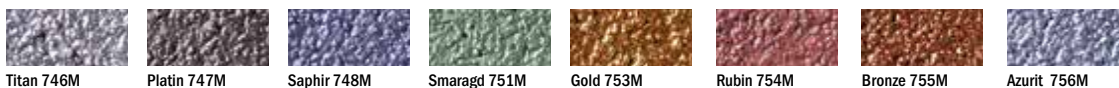
- Elegante
- Per effetti decorativi
- Imitazione effetto metallo

### Metallic 14 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> su sottofondi lisci	<b>2128ME14</b>
Resa:	ca. 42-50 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246171	

### Metallic 5 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> su sottofondi lisci	<b>2128ME05</b>
Resa:	ca. 14-16,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246164	



## Baumit Glitter

Pittura a dispersione trasparente a effetto glitter metallizzato, pronta all'uso. Da utilizzare per effetti decorativi sopra altre pitture e finiture Baumit.

- Scintillante ed elegante
- Straordinariamente decorativa
- Design unico

### Glitter 14 l

Consumo:	ca. 0,10-0,15 l/m <sup>2</sup>	<b>2124GL14</b>
Resa:	ca. 90-140 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246218	

### Glitter 5 l

Consumo:	ca. 0,10-0,15 l/m <sup>2</sup>	<b>2124GL05</b>
Resa:	ca. 33-50 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246201	





## Baumit Finish

Finitura protettiva pronta all'uso, trasparente e opacizzante per Baumit Lasur.

- Utilizzo con Baumit Lasur
- Protezione a lungo termine
- Mantenimento dell'intensità del colore

### Finish 14 l

Consumo:	ca. 0,08 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2121FI14</b>
Resa:	ca. 90-140 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246133	

### Finish 5 l

Consumo:	ca. 0,08 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2121FI05</b>
Resa:	ca. 50 - 63 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246126	



# Baumit intonaci di finitura





La tabella seguente ti aiuta a trovare la finitura per facciata perfetta per le tue esigenze e le tue aspirazioni. Puoi selezionare i prodotti in base ai loro punti di forza, assicurandoti di scegliere l'opzione migliore per il tuo stile e la tua applicazione.

Inoltre, fornisce una panoramica chiara e immediata delle caratteristiche principali di ciascun prodotto, facilitando il confronto. Che tu abbia bisogno di durabilità, resistenza agli agenti atmosferici o ricerchi un'estetica specifica, nella gamma di finiture Baumit troverai sempre una risposta alle tue esigenze.

	CrystalTop	StarTop	PuraTop	CreativTop
<b>Minerale</b>	✓			
<b>Silicati</b>				
<b>Resine silossaniche</b>		✓		✓
<b>Resine acriliche</b>			✓	
<b>Acrlsilossani</b>				
<b>Assorbimento d'acqua (W)</b>	W2	W3	W3	W3
<b>Permeabilità al vapore (V)</b>	V1	V1	V2	V1
<b>Impermeabilità</b>	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
<b>Traspirabilità</b>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■
<b>Resistenza allo sporco</b>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■
<b>Resist. agli agenti atmosferici</b>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■
<b>Tenuta colori intensi</b>	■	■ ■	■ ■ ■	■
<b>Granulometrie</b>	1 mm (fine) - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	0.2 mm (Silk) - 0.5 mm (Pearl) 1 mm (Fine) - 1.5 mm (Vario) 3 mm (Trend) - 4 mm (Max)
<b>Peculiarità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naturale &amp; traspirante</li> <li>Resistente allo sporco</li> <li>Eccellente proprietà anti-invecchiamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottima idrorepellenza e traspirabilità</li> <li>Asciuga velocemente</li> <li>Resistente allo sporco</li> <li>Eccellente lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colori brillanti e intensi</li> <li>Ottima lavorabilità</li> <li>Resistente agli agenti atmosferici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modellabile</li> <li>6 tipi di granulometrie abbinabili tra loro</li> <li>Per effetti decorativi unici in facciata</li> </ul>
<b>Fondo consigliato</b>	CrystalActivator (necessario)	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente



SilikonTop	GranoporTop	SilikatTop	StellaporTop
			
		✓	
✓			
	✓		
			✓
W3	W2	W2	W3
V1	V2	V1	V2
■ ■ ■	■ ■	■	■
■ ■	■	■ ■ ■	■
■ ■	■	■ ■	■
■ ■ ■	■ ■	■	■
■	■	■	■
1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1.2 mm - 1.5 mm 2 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Idrorepellente</li> <li>■ Buona lavorabilità</li> <li>■ Buona resistenza allo sporco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Universale</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> <li>■ Buona lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Per edifici storici</li> <li>■ Buona resistenza allo sporco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Universale</li> <li>■ Facile lavorazione</li> </ul>
UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettano le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

Facciate belle e uniche

# Baumit intonaci di finitura

**Protezione duratura, colori vivaci e traspirabilità per una facciata impeccabile.**

Durabilità e resistenza del colore per facciate brillanti e traspiranti sono il risultato di anni di ricerche sugli intonaci di finitura. Per soddisfare le esigenze di una facciata, tutti i suoi componenti devono funzionare in armonia. Dalla preparazione del sottofondo fino agli effetti finali, i rivestimenti Baumit sono perfettamente coordinati e, in materia di colore, la gamma Baumit Life propone soluzioni per tutti i gusti.



## BAUMIT CRYSTALSET

Codice art.



### Baumit CrystalActivator

Baumit CrystalActivator è il primo componente del Baumit CrystalSet. Attivatore esclusivo di Baumit CrystalTop, la sua applicazione sul supporto è essenziale per attivare il legante minerale della finitura. Possiede ottime proprietà di lavorazione.

1/2

#### CrystalActivator 20 kg

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2008A020</b>
Resa:	ca. 100 mq/vaso 20 kg	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	20 kg: 9004329303268	

#### CrystalActivator 5 kg

Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	<b>2008AC05</b>
Codice EAN:	5 kg: 9004329284715	







### Baumit CrystalTop

Baumit CrystalTop è la finitura a spessore componente di Baumit CrystalSet. Intonaco di finitura in pasta pronto all'uso dall'innovativo legante minerale naturale, traspirante, particolarmente resistente allo sporco e altamente durevole grazie al suo speciale CrystalEffect.

- Naturale & traspirante
- Massima protezione contro lo sporco
- Eccellenti proprietà anti-invecchiamento



#### CrystalTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20080020</b>
Resa:	ca. 8.6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	25 kg vaso, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329303251	

#### CrystalTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20080015</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329303251	

#### CrystalTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20080030</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329303251	

#### CrystalTop K 1.0 mm

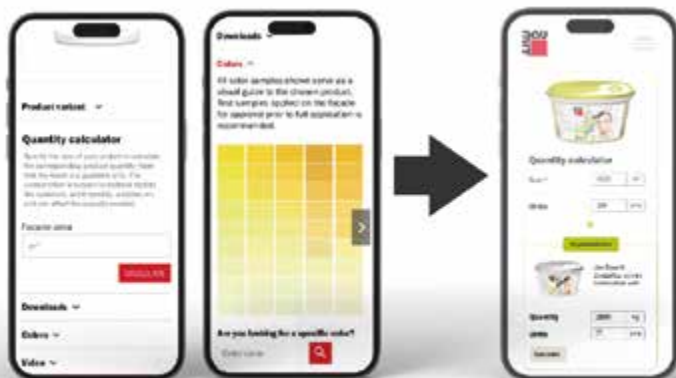
Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20080010</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329303251	

#### CrystalTop R 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2008R020</b>
Resa:	ca. 9.6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329303251	



### CRYSTALSET CALCULATOR



#### CrystalSet calculator

Il calcolatore rapido ti aiuta ad ordinare la quantità di CrystalTop e unità di CrystalActivator. Inserisci la superficie del tuo progetto e il calcolatore farà il lavoro!



Scansiona il QR code per accedere al calcolatore



## Baumit StarTop

Finitura silossanica di alta qualità per facciate, con nuovo riempitivo funzionale e altamente resistente agli agenti atmosferici. Il nuovissimo effetto Drypor garantisce una rapida asciugatura della superficie dopo pioggia, nebbia e condensa. \*

- Rapida asciugatura delle superfici
- Maggiore protezione dalle alghe e dai funghi
- Eccellenti caratteristiche di lavorazione

### StarTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2006xx20IT</b>
Resa:	ca. 8,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329254886	



### StarTop K 1.2 mm

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2006xx12IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429281825	

### StarTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2006xx15IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329246515	

### StarTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2006xx30IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329254893	



### StarTop Fine (1 mm)

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2006xx10IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429273875	

\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baumit PuraTop

Finitura acrilica di alta qualità con ottime proprietà applicative. Da utilizzare per colorazioni intense, per un risultato brillante e duraturo. \*

■ Gamma colori illimitata ■ Tonalità intense ■ Con tecnologia Cool Pigments



### PuraTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx20IT</b>
Resa:	ca. 8,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329246607	



### PuraTop K 1.2 mm

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx12IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280040	

### PuraTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx15IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429271895	

### PuraTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx30IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429271963	



### PuraTop Fine (1 mm)

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx10IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429273844	

\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baunit SilikonTop

Finitura universale per facciate a base di resina silossanica. Traspirante, estremamente idrorepellente, resistente allo sporco e di applicazione universale. \*

- Resistente agli agenti atmosferici ▪ Idrorepellente ▪ Traspirante



<b>SilikonTop K 2.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250420	

<b>SilikonTop K 1.2 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280071	

<b>SilikonTop K 1.5 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280088	

<b>SilikonTop K 3.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250437	

<b>SilikonTop R 2.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2002R020IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250468	

<b>SilikonTop R 3.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2002R030IT</b>
Resa:	ca. 6,9 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250475	

<b>SilikonTop Fine (1 mm)</b>		
Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020010IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	900432954244	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baumit SilikatTop

Finitura per facciate, a base di silicati di potassio. Idrorepellente e altamente traspirante. Può essere utilizzata per il restauro e il mantenimento di strutture storiche. \*

- Traspirante
- A base minerale
- Specifico per interventi di rinnovo



### SilikatTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249028	

### SilikatTop K 1.2 mm

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280057	

### SilikatTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249011	

### SilikatTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249035	

### SilikatTop R 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2005R020IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249066	

### SilikatTop R 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2005R030IT</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249073	

### SilikatTop Fine (1 mm)

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050010IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429281832	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baumit GranoporTop

Pittura acrilica universale pronta all'uso, adatta alla maggior parte delle esigenze. Idrorepellente. \*

- Resistente agli agenti atmosferici
- Di facile lavorazione
- Idrorepellente



<b>GranoporTop K 2.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249820	

<b>GranoporTop K 1.2 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429278177	

<b>GranoporTop K 1.5 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249813	

<b>GranoporTop K 3.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249837	

<b>GranoporTop R 2.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2001R020IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249868	

<b>GranoporTop R 3.0 mm</b>		
Consumo:	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2001R030IT</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249875	



<b>GranoporTop Fine (1 mm)</b>		
Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010010IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249509	

\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151

## FINITURE PROFESSIONALI

Codice art.



## Baunit StellaporTop

Finitura in pasta a basso spessore a base polisilossanica, traspirante, pronto all'uso, per interni ed esterni, applicabile a mano o a macchina. \*

- Di facile lavorazione
- Universale
- Consumi minimi

**StellaporTop K 2.0 mm**

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252691	

**StellaporTop K 1.2 mm**

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329248847	

**StellaporTop K 1.5 mm**

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070015IT</b>
Resa:	ca. 11 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252684	

**StellaporTop K 1.0 mm**

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070010IT</b>
Resa:	ca. 13 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252677	



## ADDITIVI INVERNALI PER STARTOP

Codice art.



## Baunit SpeedTop Star

Additivo per StarTop pronto all'uso. Accelera il tempo di filmazione e migliora la resistenza della finitura quando applicato su facciate in condizioni atmosferiche di elevata umidità e basse temperature, come pure in presenza della nebbia. Può essere utilizzato con temperature comprese tra >1°C e ≤15°C e con umidità relativa ≤95%.

**SpeedTop Star 400 ml**

Consumo:	ca. 0,4 l / vaso 25 kg	<b>2302S400</b>
Confezione:	1 scatola = 12 flaconi = 4,8 l	
Codice EAN:	9002438315870	

## ADDITIVI INVERNALI PER RIVESTIMENTI

Codice art.



## Baunit SpeedTop

Additivo per Baunit StellaporTop SilikonTop e GranoporTop. Accelera il tempo di filmazione e migliora la resistenza della finitura quando applicato su facciate in condizioni atmosferiche di elevata umidità e basse temperature, come pure in presenza di nebbia. Può essere aggiunto con temperature comprese tra >+1°C e <15°C e con umidità relativa <95%

**SpeedTop 250 ml**

Consumo:	ca. 250 ml / vaso 25 kg	<b>23020250</b>
Confezione:	1 scatola = 24 flaconi = 6 l	
Codice EAN:	9007921168117	

\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151



## Baumit CreativTop

Intonaco strutturabile rinforzato con resine silconiche altamente resistente agli agenti atmosferici, pronto all'uso. Finitura modellabile per la strutturazione creativa delle facciate, ad applicazione manuale o meccanica. \*

- Superfici creative, colorate e uniche
- Illimitate possibilità di design
- Migliori capacità di lavorazione



### CreativTop Max 4.0 mm

Consumo:	ca. 5,0 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010M021IT</b>
Resa:	ca. 4,0 - 5,0 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260535	

### CreativTop Trend 3.0 mm

Consumo:	ca. 4,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010T021IT</b>
Resa:	ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260528	

### CreativTop Vario 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010V021IT</b>
Resa:	ca. 6,0 - 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260603	

### CreativTop Fine 1.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 - 4,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010F021IT</b>
Resa:	ca. 5,0 - 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429257103	

### CreativTop Pearl 0.5 mm

Consumo:	ca. 1,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010P021IT</b>
Resa:	ca. 7,1 - 16,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260610	

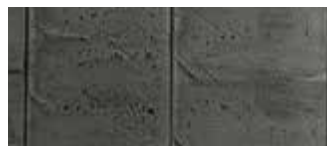
### CreativTop Silk 0.2 mm

Consumo:	ca. 2,4 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010S021IT</b>
Resa:	ca. 6,2 - 10,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429264132	


**Legno**

**Stencil**

**Corteccia**

**Ruggine**

**Ghiaia**

**Tela**

**Marmo**

**Concrete**

**Arenaria**

**Spazzolato**

**Spray**

**Fango**





## Baumit MosaikTop

Intonaco colorato ad effetto mosaico per la realizzazione di elementi decorativi di design in facciata. Particolarmente adatto per le aree soggette a spruzzi d'acqua e zoccolatura. La nuova linea di colori „Natural Line“ formulati con „scaglie naturali“ di origine minerale arricchisce la gamma colori per applicazioni in facciata creative e uniche.

- Particolarmente forte e resistente
- Ideale per zoccolatura
- Colorato e creativo



### MosaikTop - Natural Line

Consumo:	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2020NATU</b>
Resa:	ca. 5,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	

### MosaikTop - Essential Line

Consumo:	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2020ESNL</b>
Resa:	ca. 4,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	

## MOSAIK – NATURAL LINE



M 337 **Montblanc**  
EAN 9004329286191



M 338 **Olympus**  
EAN 9004329286207



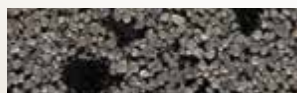
M 339 **Castle**  
EAN 9004329286214



M 340 **Babia**  
EAN 9004329286221



M 341 **Rocky** •  
EAN 9004329286238



M 342 **Everest** •  
EAN 9004329286245



M 343 **Etna** •  
EAN 9004329286252



M 344 **Vesuvius** •  
EAN 9004329286269

- Possono essere usati limitatamente su sistemi Baumit ETICS per aree ridotte (ad es. come elementi decorativi di facciata) e occorre preventivamente realizzare una rasatura armata di maggior spessore (doppia rasatura armata, min. 5 mm).

## MOSAIK – ESSENTIAL LINE



M 301 **Albaron**  
EAN 9004329285972



M 302 **Monviso**  
EAN 9004329285989



M 303 **Matterhorn**  
EAN 9004329285996



M 304 **Denali**  
EAN 9004329286009



M 305 **Victoria**  
EAN 9004329286016



M 306 **Parnass** •  
EAN 9004329286023



M 307 **Bistra**  
EAN 9004329286030



M 308 **Kope**  
EAN 9004329286047



M 312 **Cook**  
EAN 9004329286054



M 313 **Athos** •  
EAN 9004329286061



M 314 **Ararat** •  
EAN 9004329286078



M 315 **Rodna** •  
EAN 9004329286085



M 316 **Kosh** •  
EAN 9004329286092



M 317 **El Capitan** •  
EAN 9004329286108



M 318 **Rax** •  
EAN 9004329286115



M 325 **Bellavista**  
EAN 9004329286122



M 326 **Triglav**  
EAN 9004329286139



M 327 **Rushmore**  
EAN 9004329286146



M 328 **Durano** •  
EAN 9004329286153



M 329 **Cristallo**  
EAN 9004329286160



M 330 **Elbrus** •  
EAN 9004329286177



M 331 **Nemrut** •  
EAN 9004329286184

I campioni indicati servono ad orientarsi per la selezione del prodotto. Sono possibili leggere differenze cromatiche tra i colori mostrati qui, i campioni, le cartelle colori e la produzione e non sono oggetto di reclamo. L'uniformità di colore e texture può essere garantita solo all'interno di uno stesso lotto di produzione.

- Possono essere usati limitatamente su sistemi ETICS Baumit per aree ridotte (ad es. come elementi decorativi di facciata) e occorre preventivamente realizzare una rasatura armata di maggior spessore (doppia rasatura armata, min. 5 mm)













# Baumit Primer, fondi e fissativi

La tabella seguente ti aiuta a trovare il primer Baumit ideale per ogni tipo di supporto e applicazione. Puoi individuare e confrontare facilmente i prodotti in base al loro utilizzo specifico e al sottofondo sul quale stai lavorando, assicurandoti di selezionare il prodotto adeguato alle tue esigenze.

	PremiumPrimer	UniPrimer	SuperPrimer	Grund	SanovaPrimer	AntiSulfat
	Per finiture Baumit Top		Per sottofondi non assorbenti	Per sottofondi assorbenti	Per il rinnovo	
<b>Impiego</b>	Esterno/interno	Esterno	Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno
<b>Utilizzo</b>	Fondo ancorante e regolatore d'assorbimento, per una migliore adesione e struttura dell'intonaco di finitura su ETICS e intonaci	Fondo ancorante e regolatore d'assorbimento, per una migliore adesione e struttura dell'intonaco di finitura su ETICS e intonaci	Primer aggrappante e ponte di aderenza per supporti debolmente assorbenti e non assorbenti, adatto prima dell'applicazione di compounds livellanti e prodotti Baumacol	Compensatore di assorbenza per supporti ad assorbimento differenziato, adatto prima dell'applicazione di compounds livellanti e prodotti Baumacol	Fissativo consolidante ai silicati, per supporti minerali molto sfarinanti e inconsistenti, adatto come diluente per Baumit SanovaColor	Per pretrattamento di superfici ad alta concentrazione salina come solfati e cloruri
<b>Applicazione</b>	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso o diluizione con acqua in rapporto da 1:1 a 1:5	Può essere diluito fino ad un massimo di 1:1	Pronto all'uso
<b>Colorazione</b>	Bianco, può essere colorato con tinte Life 1-3 finali	Bianco	Giallo	Celeste	Trasparente	Trasparente
<b>Caratteristiche</b>	Con cariche minerali, per una superficie ben strutturata	Con cariche minerali, buona copertura	Ottima adesività, strutturato	Buona capacità di penetrazione, non forma pellicola	Ai silicati, buon potere consolidante	Soluzione acquosa, trasparente
<b>Certificato</b>						
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolatore di assorbimento</li> <li>Per un'ottima adesione</li> <li>Per una struttura perfetta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolatore di assorbimento</li> <li>Comprovato e sicuro</li> <li>Privo di solventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponte aggrappante universale</li> <li>Specifico per superfici critiche e non assorbenti</li> <li>Privo di solventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regola l'assorbimento</li> <li>Utilizzo universale</li> <li>Buona penetrazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consolidante per le superfici</li> <li>Adatto a sottofondi minerali</li> <li>A base ai silicati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per il trattamento chimico dei sali</li> <li>Prima della applicazione degli intonaci risananti</li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



MultiPrimer	EasyPrimer	GelPrimer	PrimeWhite	FillPrimer	BetonKontakt
					
<b>Per pitture</b>					<b>Per intonaci a base gesso e gesso/calce su supporti in calcestruzzo</b>
Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno	Interno
Fissativo consolidante per superfici sfarinanti e inconsistenti	Ancorante consolidante, per supporti assorbenti, sfarinanti e porosi	Primer regolatore dell'assorbenza e consolidante per supporti assorbenti, migliora l'adesività del successivo rivestimento pittorico	Fondo uniformante bianco, per migliorare l'adesività e il potere coprente del rivestimento pittorico e per creare fondo opaco e uniforme	Primer fibrorinforzato riempitivo per cavillature e conseguente rivestimento su sottofondi minerali	Ponte di aderenza per intonaci a base gesso (Baumit Ratio 26) su supporti lisci e non assorbenti (per es. calcestruzzo) in interni
Diluzione con acqua in rapporto da 1:1 a 1:5	Pronto all'uso o diluizione con acqua in rapporto max. 1:2	Pronto all'uso	Diluibile max 3-5%	Pronto all'uso	Pronto all'uso
Verde	Trasparente	Verde tenue	Bianco	Bianco	Rosa
Concentrato, regolatore del potere assorbente di superfici minerali, consolidante	Regolatore del potere assorbente, consolidante	Consistenza gel, ad elevata profondità di penetrazione	Per supporti lisci, debolmente o non assorbenti, privo di quarzo	Riempie cavillature fino a 0,5mm, coprente, fibrorinforzato	Buona adesione al supporto, facile lavorazione, con inerti granulosi al quarzo
					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie compatta</li> <li>■ Utilizzo universale</li> <li>■ Traspirante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per superfici assorbenti e sfarinanti</li> <li>■ Traspiranti</li> <li>■ Certificato EC1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anti-gocciolamento</li> <li>■ Privo di conservanti</li> <li>■ Facile lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A bassissime emissioni</li> <li>■ Senza quarzo</li> <li>■ Per superfici opache e uniformi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ripara le cavillature</li> <li>■ Fibrorinforzato</li> <li>■ Privo di solventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per sottofondi in calcestruzzo</li> <li>■ Per intonaci a base gesso</li> <li>■ Privo di solventi</li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



**ESTERNO**

**CON PITTURE PER ESTERNI**

**StarColor**

**PuraColor**

**SilikatColor**

**Pretrattamento e grado di idoneità**

		StarColor	PuraColor	SilikatColor
<b>Muratura</b>	<b>Intonaci a base calce</b>	MultiPrimer ■ ■	-	SanovaPrimer ■ ■ ■
	<b>Intonaci base cemento o calce/ cemento</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■
	<b>Calcestruzzo</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■ ■
	<b>Mattoni in arenaria calcarea</b>	MultiPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■
<b>ETICS</b>	<b>Rinnovo di sistemi ETICS</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■	-
<b>Vecchi rivestimenti</b>	<b>Pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	-
	<b>Pitture/ rivestimenti ai silicati</b>	MultiPrimer ■	-	MultiPrimer ■ ■ ■
	<b>Pitture/ rivestimenti ai silossani</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■	-
	<b>Pitture/ rivestimenti elastomerici</b>	-	-	-
<b>Altri supporti</b>	<b>Ceramici</b>	-	-	-
	<b>Intonaci macroporosi</b>	-	-	SanovaPrimer ■

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originare da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

# Baumit Primer, fondi e fissativi

CON PITTURE PER ESTERNI				
	SilikonColor	GranoporColor	SanovaColor	FlexaColor
Pretrattamento e grado di idoneità				
<b>Intonaci a base calce</b>	MultiPrimer ■ ■	-	SanovaPrimer ■ ■ ■	-
<b>Intonaci base cemento o calce/cemento</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■
<b>Calcestruzzo</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■
<b>Mattoni in arenaria calcarea</b>	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■	-
<b>Rinnovo di sistemi ETICS</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■	-	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■
<b>Pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	-	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■
<b>Pitture/ rivestimenti ai silicati</b>	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	-
<b>Pitture/ rivestimenti ai silossani</b>	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■	-	MultiPrimer PrimeWhite / FillPrimer ■ ■
<b>Pitture/ rivestimenti elastomerici</b>	-	-	-	MultiPrimer ■ ■ ■
<b>Ceramici</b>	-	-	-	-
<b>Intonaci macroporosi</b>	-	-	SanovaPrimer ■ ■ ■	-

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



**INTERNO**

	CON PITTURE PER INTERNI		
	IonitColor	SanovaColor	KlimaColor
	<b>Pretrattamento e grado di idoneità</b>		
Intonaci a base calce	SanovaPrimer ■ ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / SanovaPrimer ■ ■ ■
Intonaci base cemento o calce/cemento	GelPrimer ■ ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / SanovaPrimer ■ ■ ■
Intonaci base gesso o gesso/calce	GelPrimer ■	-	GelPrimer ■
Calcestruzzo	GelPrimer ■ ■ ■	SanovaPrimer ■	GelPrimer/ SanovaPrimer ■ ■ ■
Mattoni in arenaria calcarea	GelPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■	GelPrimer / SanovaPrimer ■ ■ ■
Pannelli in cartongesso	GelPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer + FillPrimer ■	GelPrimer FillPrimer/ PrimeWhite ■
Pannelli in gesso	-	-	-
Vecchie pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici	GelPrimer ■ ■	-	-
Vecchie pitture/ rivestimenti ai silicati	GelPrimer ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Vecchie pitture/ rivestimenti ai silossani	-	-	-

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

# Baumit Primer, fondi e fissativi

CON PITTURE PER ESTERNI						
	Divina Professional	Divina Perfect	Divina Competence	Divina Elements	LatexSatin	MD-Shield
Pretrattamento e grado di idoneità						
Intonaci a base calce	GelPrimer ■	GelPrimer ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■
Intonaci base cemento o calce/cemento	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■
Intonaci base gesso o gesso/calce	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■
Calcestruzzo	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer ■ ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■	■ ■ ■	GelPrimer / EasyPrimer ■ ■
Mattoni in arenaria calcarea	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■	EasyPrimer ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■
Pannelli in cartongesso	GelPrimer PrimeWhite/FillPrimer ■ ■ ■	GelPrimer PrimeWhite/FillPrimer ■ ■ ■	GelPrimer PrimeWhite/FillPrimer ■ ■	GelPrimer PrimeWhite/FillPrimer ■ ■	■ ■ ■	GelPrimer PrimeWhite/FillPrimer ■ ■
Pannelli in gesso	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■	PrimeWhite ■	■ ■ ■	PrimeWhite ■
Vecchie pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	-	■ ■
Vecchie pitture/ rivestimenti ai silicati	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■
Vecchie pitture/ rivestimenti ai silossani	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



## Baumit PremiumPrimer

Primer universale pronto all'uso per tutti i sistemi di isolamento termico a cappotto Baumit. Con ottime caratteristiche di compensazione dell'assorbimento, eccellente potere ancorante e coprente ed una bella strutturazione dell'intonaco a finire. Per le colorazioni disponibili, consultare la scheda tecnica. \*

- Regola l'assorbenza
- Colorabile
- Massima opacità e molto ancorante



### PremiumPrimer 20 kg

Consumo:	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2205PR20IT</b>
Resa:	ca. 80 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9004329253964	

### PremiumPrimer 5 kg

Consumo:	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2205PR05IT</b>
Resa:	ca. 12 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	
Codice EAN:	9004329253988	



## Baumit UniPrimer

Fissativo universale al quarzo pronto all'uso, da utilizzarsi su sistemi isolanti e intonaci di finitura Baumit quale ancorante e regolatore dell'assorbimento. \*

- Primer universale per finiture Baumit
- Collaudato e sicuro
- Privo di solventi



### UniPrimer 25 kg

Consumo:	ca. 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2211UP25IT</b>
Resa:	ca. 100 - 125 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329254107	

### UniPrimer 5 kg

Consumo:	ca. 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2211UP05IT</b>
Resa:	ca. 15 - 20 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	
Codice EAN:	9004329254114	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 151





### Baumit MultiPrimer

Fissativo traspirante consolidante e regolatore del potere assorbente di superfici a base minerale. Prima dell'applicazione di tutte le pitture e le finiture della gamma Baumit. Privo di solventi.

- Consolidante ■ Utilizzo universale ■ Traspirante



#### MultiPrimer 10 l

Consumo:	ca. 0,10 - 0,25 l/m <sup>2</sup> a seconda della diluizione	<b>2209</b>
Resa:	ca. 48 - 100 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	tanica 10 l, 1 pallet = 40 taniche = 400 l	
Codice EAN:	9004329231856	



### Baumit FillPrimer

Fissativo universale pronto all'uso, fibrorinforzato, con capacità riempitive, per uso esterno ed interno. Riempie e copre cavilli fino a 0,5 mm.

- Capacità riempitiva ■ Fibrorinforzato ■ Privo di solventi



#### FillPrimer 25 kg

Consumo:	ca. 0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0,40 kg/m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2202IT</b>
Resa:	ca. 80 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329254138	



### Baumit SanovaPrimer

Fissativo pronto all'uso ai silicati, buon consolidante e biocompatibile compensatore del potere assorbente prima dell'applicazione di Baumit SanovaColor. Ideale nel campo di progetti di interesse storico. Valore pH: ca. 11.

- Minerale ■ Altamente traspirante ■ Specifico per edifici di interesse storico



#### SanovaPrimer 10 l / conducibilità termica $\lambda = 0,13$ W/mK

Consumo:	ca. 0,20 l / m <sup>2</sup> / mano	<b>2230</b>
Resa:	ca. 50 m <sup>2</sup> / tanica / mano	
Confezione:	tanica 10 l	
Codice EAN:	9004329253636	



### Baumit FungoFluid

Soluzione acquosa pronta all'uso per il trattamento antialga e antifungo su facciate e superfici murarie in genere. Privo di solventi

- Per facciate bellissime ■ Antialga e antifungo ■ Pronto all'uso



#### FungoFluid 5 l

Consumo:	ca. 0,05 - 0,1 l / m <sup>2</sup>	<b>220605LT</b>
Resa:	ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	tanica 5 l, 1 pallet = 128 taniche = 640 l	
Codice EAN:	9004329283367	

Caldo in inverno, fresco in estate

# Baumit ETICS

La tabella sottostante ti aiuta a scegliere il sistema di isolamento Baumit ideale sulla base delle tue esigenze.

Questa panoramica fornisce uno sguardo immediato alle caratteristiche essenziali e i vantaggi di ciascun sistema, rendendo più semplice la selezione dell'opzione ideale per il vostro progetto e i vostri obiettivi.

	openSystem	StarSystem EPS	StarSystem Mineral	StarSystem Resolution
<b>Intonaco di finitura</b>	SilikonTop	StarTop PuraTop	StarTop CrystalTop	StarTop
<b>Primer</b>	UniPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer/ CrystalActivator*	PremiumPrimer
<b>Rasante</b>	openContact	StarContact Light & White StarContact White StarContact	StarContact White StarContact	StarContact White StarContact
<b>Rete d'armatura</b>	openTex	StarTex	StarTex	StarTex
<b>Pannello isolante</b>	openTherm 031	StarTherm 031 StarTherm Protect 031 StarTherm 036	MineralTherm 034 MineralTherm 035	StarTherm Resolution 022
<b>Collante</b>	openContact	StarContact Light & White StarContact White StarContact	StarContact White StarContact	StarContact White StarContact
<b>Tassellatura</b>	StarTrack Baumit S	StarTrack Baumit S Baumit N	Baumit S Baumit N	Baumit S Baumit N
<b>Reazione al fuoco</b>	B, s1 - d0	B, s1 - d0	A2, s1 - d0	B, s1 - d0
<b>ETA</b>	ETA 09/0256	ETA 15/0460	ETA 15-0431	ETA 15/0232
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tecnologia open Air</li> <li>■ Protezione traspirante</li> <li>■ Ideali per edifici nuovi e ristrutturazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diverse possibilità d'impiego</li> <li>■ Ideale per edifici nuovi e ristrutturazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elevata reazione al fuoco</li> <li>■ Minerale</li> <li>■ Altamente traspirante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spessori ridotti per soluzioni speciali</li> <li>■ Maggiore spazio per l'abitare</li> </ul>

\* CrystalActivator è componente indispensabile del CrystalSet e ha funzione di primer e attivatore per CrystalTop

Le seguenti tabelle sinottiche sono state redatte a scopo puramente illustrativo, per una panoramica completa dei Sistemi Baumit certificati consultare l'Ufficio Tecnico. Qualora fosse necessario utilizzare prodotti Baumit diversi da quelli descritti invitiamo a consultare l'ufficio tecnico per verificarne la fattibilità.



PowerSystem	CeramicSystem	Pro System
StarTop SilikonTop	Rivestimento ceramico o lapideo	SilikonTop GranoporTop
PremiumPrimer UniPrimer	Fuganti: Ceramic F e Ceramic S Adesivo per rivestimento: CeramicFix	UniPrimer
<b>PowerFlex</b>	ProContact	ProContact ProContact White
StarTex	CeramicTex	StarTex
StarTherm 031 StarTherm Protect 031 StarTherm 036	StarTherm 031 StarTherm Protect 031	Pannello in EPS (StarTherm) o lana minerale (MineralTherm)
<b>StarContact Light &amp; White</b> StarContact White StarContact	ProContact	<b>ProContact</b> ProContact White
StarTrack Baumit S Baumit N	Baumit S	StarTrack (solo per EPS) Baumit S Baumit N
B, s1 - d0	B, s1 - d0	B, s1 - d0 (EPS) A2, s1 - d0 (MW)
ETA 15/0460	ETA 20/0246	ETA-16-0911
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elevata resistenza agli urti</li> <li>■ Rasante fibrorinforzato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impermeabile</li> <li>■ Ideale per facciate tradizionali o moderne</li> <li>■ Duraturo nel tempo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ottimo rapporto qualità-prestazioni</li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originarie da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

Semplice & veloce

# Baumit Collanti e Rasanti

**Forza e versatilità senza paragoni per facciate durevoli**

La linea di collanti e rasanti Baumit è essenziale per ottenere adesione affidabile nei sistemi ETICS (sistemi composti di isolamento termico per esterno). Questi prodotti sono progettati principalmente per l'incollaggio di pannelli, assicurando un'adesione corretta ai vari strati. Inoltre, oltre al ruolo di estrema importanza negli ETICS, i collanti e rasanti Baumit funzionano anche come base per rivestimenti e come riempitivi per facciate in cemento e intonaco. Se usati con funzione di sottofondo, sono tenuti a rispettare rigorosi standard per mantenere la loro resistenza meccanica e la loro durabilità nel tempo.



## COLLANTI E RASANTI

Codice art.



O



### Baumit openContact

Collante e rasante minerale in polvere di colore bianco naturale, componente del sistema Baumit open. Testato secondo EAD 040083-00-0404. Altamente traspirante e dotato di ottima lavorabilità. Granulometria 1 mm.

- Particolarmente traspirante
- Bianco
- Migliori proprietà di lavorazione

#### OpenContact 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1010</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> come rasante ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup>	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261556	



E M N  
R



### Baumit StarContact Light White

Collante e rasante in polvere a base minerale alleggerito, di colore bianco, sviluppato per applicazione a macchina per incollaggio e rasatura di pannelli isolanti EPS 036, EPS 031 e lane minerali MW, testato secondo EAD 040083-00-0404. Granulometria ca. 1,4 mm.

- Per applicazione a macchina e manuale
- Per alti spessori
- Per incollare e rasare

#### StarContact Light White 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 3,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup> come rasante 3 mm: ca. 3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> come rasante 5 mm: ca. 5,5 - 6,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante 8 mm: ca. 8,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1020</b>
Resa:	come collante: ca. 4,0 - 7,0 m <sup>2</sup> /sacco come rasante 3 mm: ca. 6,0 - 8,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante 5 mm: ca. 4,0 - 4,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante 8 mm: ca. 3,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg = 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261488	



### Baunit StarContact White

Collante e rasante di eccellente qualità di colore bianco, componente dei sistemi Baunit Star. Testato secondo EAD 040083-00-0404. Dotato di ottima lavorabilità. Granulometria 0,6 mm.

- Per incollare e rasare
- Bianco
- Impiego universale

**E M N**  
**R**



#### StarContact White 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1023</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261587	



### Baunit StarContact Speed

Collante e rasante in polvere a presa rapida, a base minerale, per applicazioni manuali e a macchina, componente dei sistemi di isolamento termico. Particolarmente adatto per pose nelle stagioni fredde e umide. Granulometria 1,0 mm

- Presa rapida
- A base minerale
- Resistente agli agenti atmosferici e al gelo

**E M N**  
**R**



#### StarContact Speed 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 5,0 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1022</b>
Resa:	ca. 20 l/sacco = ca. 800 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261068	



### Baunit StarContact

Collante e rasante in polvere premiscelato. Per incollare e rasare pannelli in EPS bianco e grigio, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS. Testato secondo EAD 040083-00-0404. Granulometria 0,6 mm

- L'unico e originale
- Per incollare e rasare
- Impiego universale

**E M N**  
**R**



#### StarContact 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1018SI</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg = 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261587	


**P**


### Baumit ProContact

Collante e rasante minerale, testato nel sistema ProSystem secondo EAD 040083-00-0404. Per applicazione manuale e meccanica. Versatile e particolarmente adatto per soluzioni professionali ed efficienti. Granulometria 0,6 mm.

- Universale
- Testato da decenni
- Buon rapporto qualità/prezzo

#### ProContact 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1013xx</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261006	


**P**


### Baumit ProContact White

Collante e rasante in polvere, di colore bianco, idrorepellente, con buona capacità adesiva, per applicazione manuale e meccanica ad applicazione manuale e meccanica. Granulometria 1,0 mm

- Per incollare e rasare
- Bianco
- Versatile

#### ProContact White 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1014</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg = 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261006	



### Baumit SupraFix

Collante minerale in polvere per sottofondi in legno (tipo truciolare o lamellare) o per sottofondi bituminosi. Per i sistemi di isolamento a cappotto Baumit. Granulometria 0,6 mm. Adatto per le aree di zoccolatura.

- Per sottofondi in legno
- Forte potere adesivo
- Elastico

P



SupraFix 25 kg		1234
Consumo:	superficie piena: ca. 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> metodi a punti e cordone: ca. 4,0 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>	
Resa:	superficie piena: ca. 10,0 - 12,0 m <sup>2</sup> /sacco metodi a punti e cordone: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261358	



### Baumit DispoFix

Collante in pasta per incollaggio delle lastre in EPS, lana minerale e resina fenolica, da applicare sull'intera superficie del pannello. Non adatto come rasante. Granulometria 0,3 mm

- Pronto all'uso
- Specifico per sottofondi in legno
- Forte potere adesivo



DispoFix 25 kg		2308
Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	
Resa:	ca. 10 - 16,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329261044	



### Baumit PowerFlex

Rasante fibrorinforzato elastico in pasta, pronto all'uso con leganti organici (privo di cemento), con elevata resistenza meccanica agli urti per sistemi di isolamento termico in EPS. Non adatto per incollaggio, così come collante/rasante per pannelli in XPS.

- Altamente resistente agli urti
- Privo di cemento
- Pronta all'uso

I



PowerFlex 25 kg		2008
Consumo:	ca. 4,0 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>	
Resa:	ca. 4,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /vaso su sottofondi non assorbenti	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 Kg	
Codice EAN:	9004329261426	



### Baumit SpeedFlex

Additivo pronto all'uso per Baumit PowerFlex. Accelerante del potere di filmazione per migliorare la stabilità della facciata durante l'applicazione con condizioni di elevata umidità e basse temperature intervallo di temperatura: ≥ + 1 ° C e ≤ + 15 ° C, umidità relativa ≤ 95%).



SpeedFlex 165 ml		2302FLEX
Consumo:	Flacone (=165 ml) per 25 kg PowerFlex	
Densità:	ca. 1.0 kg/dm <sup>3</sup>	
Valore PH:	ca. 11 - 12	
Confezione:	1 flacone, 1 scatola = 24 flaconi	


**C**


### Baumit CeramicFix

Malta adesiva con tempo aperto prolungato, resistente al gelo e all'acqua, rinforzata con resine, altamente flessibile, di colore grigio. Per la posa di piastrelle in ceramica e pietra naturale nel sistema certificato Ceramic.

- Altamente flessibile
- Buona lavorabilità
- Adesione elevata e duratura

**CeramicFix 25 kg**

Consumo:	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1222</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	


**C**


### Baumit Ceramic S

Fugante idrofobico flessibile per la stuccatura di rivestimenti non assorbenti e lisci. Componente del sistema ETICS Baumit Ceramic. Disponibile su richiesta.

- Per rivestimenti lisci e non assorbenti
- Idrorepellente
- Altamente flessibile

**Ceramic S 25 kg**

Consumo:	ca. 4 - 6,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>1221</b>
Resa:	15 l/sacco = 660 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	

Colore:	Codice EAN
Cement grey	4005893026577
Extra white	4005893026669
Beige white	4005893026720
Grey white	4005893026591
Sand	4005893026782
Silver grey	4005893026683
Dark grey	4005893026584
Anthrazit	4005893026775
Black	4005893026676

\* Il consumo di Ceramic S varia in base alla dimensione delle fughe, al formato ed allo spessore del rivestimento.





C

## Baumit Ceramic F

Fugante idrofobico, flessibile, resistente al gelo per la stuccatura dei giunti di rivestimenti assorbenti e ruvidi. Componente del sistema ETICS Baumit Ceramic. Disponibile su richiesta.

- Per rivestimenti assorbenti e sensibili
- Idrorepellente
- Altamente flessibile

### Ceramic F 25 kg

Consumo*:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (NF) - 7,5 kg/m <sup>2</sup> (DF)	<b>1220</b>
Resa:	15 l/sacco = 660 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	

Colore:	Codice EAN
Cement grey	4005893026768
Extra white	4005893026690
Beige white	4005893026621
Grey white	4005893026652
Sand	4005893026713
Silver grey	4005893026614
Dark grey	4005893026645
Anthrazit	4005893026706
Black	4005893026607



### COLORI DI BAUMIT CERAMIC S & F



Extra white



Beige white



Grey white



Sand



Cement grey



Silver grey



Dark grey



Anthracite



Black

Soluzioni isolanti efficaci

# Pannelli Isolanti

## Soluzioni su misura per efficienza energetica e prestazioni superiori

Il pannelli isolanti variano a seconda di materiali di composizione, prestazioni termiche e applicazioni. Le varianti includono polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), ideali per la resistenza termica e all'umidità, e lana minerale. La scelta del pannello giusto dipende da questi fattori per ottenere efficienza energetica e prestazioni ottimali. Il pannello isolante per facciate Baumit openTherm EPS, ad esempio, è il punto di riferimento sia per progetti di nuova costruzione che per ristrutturazione termica. È altamente traspirante, offre elevate capacità di isolamento ed è composto fino al 99% di aria, caratteristica che aiuta a risparmiare risorse preziose.



### PANNELLI ISOLANTI IN EPS



#### Baumit openTherm air 031 | Baumit open air

Pannello isolante in EPS grigio microforato, altamente traspirante, testato secondo EN 13163 (valore  $\mu$ :7) con rivestimento riflettente di colore azzurro e con proprietà isolanti migliorate. Componente del sistema ETICS Baumit open. Formato 50x100 cm.

Elemento componente il sistema termoisolante Baumit open. Classe di sistema: vedi scheda tecnica. Formato: 50 x 100 cm.

**OpenTherm 031** / Conducibilità termica:  $\lambda_D = 0,031$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20



#### Baumit openTherm FS 031 | Baumit open FS

Pannello isolante con proprietà fono assorbenti, in EPS grigio, con rivestimento riflettente della superficie di colore azzurro. Altamente traspirante (valore  $\mu$ :7), con eccellenti caratteristiche coibentanti. Componente del sistema ETICS Baumit open.

Per assicurare le proprietà fonoassorbenti, il sistema va installato con l'utilizzo di ulteriore fissaggio meccanico tramite Baumit StarTrack. Formato: 50 x 100 cm.

**OpenTherm FS 031** / Conducibilità termica:  $\lambda_D = 0,031$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20



### Baumit StarTherm Protect 031 | Baumit EPS Protect

Pannello termoisolante con eccellenti proprietà coibentanti, in EPS additivato con grafite e con rivestimento protettivo di colore rosa. Testato a norma EN 13163. Per sistemi ETICS Baumit Pro e Star Eps. Formato: 50 x 100 cm.

- Elevato potere isolante
- Di facile impiego
- Con rivestimento protettivo

**StarTherm Protect 031** / Conducibilità termica\*  $\lambda_D = 0,031$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm



### Baumit StarTherm 031 | Baumit EPS Plus

Pannello termoisolante in EPS additivato con grafite, di colore grigio, con migliorate proprietà termoisolanti, testato secondo norma EN 13163. Prodotto componente i sistemi a cappotto in EPS Baumit Star e Baumit Pro.

- Buon isolante
- Particolarmente conveniente
- Facile applicazione

**StarTherm 031** / Conducibilità termica\*  $\lambda_D = 0,031$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 cm



### Baumit StarTherm 036 | Baumit EPS

Pannello termoisolante in EPS di colore bianco, con buone proprietà termoisolanti (testato secondo norma EN 13163). Prodotto componente dei sistemi a cappotto in EPS Baumit Star e Baumit Pro.

- Buon isolante
- Particolarmente conveniente
- Facile applicazione

**StarTherm 036** / Conducibilità termica\*  $\lambda_D = 0,036$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 cm


**Baumit MineralTherm 035 | Pannello in lana di roccia**

Pannello rigido in lana minerale a doppia densità, non rivestito, classe di reazione al fuoco A1, con migliorate proprietà termoisolanti e fonoassorbenti. Per facilitare la posa, il lato a densità superiore, da installare verso l'esterno, è caratterizzato da apposita marchiatura. Formato: 60 x 100 cm.

- Incombustibile
- Per edifici alti
- Buon isolamento


**MineralTherm 035** / Conducibilità termica:  $\lambda_D = 0,035$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 5 - 20 cm\*

\*spessori oltre i 20 cm su richiesta


**Baumit MineralTherm 034 | Pannello in lana di roccia**

Pannello rigido in lana di roccia ad alta densità, rivestito su un lato con primer ai silicati di calcio, classe di reazione al fuoco A1, con migliorate proprietà termoisolanti e fonoassorbenti. Formato 40 x 120 cm.

- Incombustibile
- Monodensità
- Buon isolamento


**MineralTherm 034** / Conducibilità termica:  $\lambda_D = 0,034$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 4- 24 cm


**Baumit MineralTherm 040 | Doga ignifuga**

Doga rigida in lana minerale, non rivestito, classe di reazione al fuoco A1. Impiegabile quale barriera antincendio rispondente alla ÖNORM EN 13162 eEAD 040083-00-0404, in sistemi ETICS. Formato: 20 x 120 cm.\*\*

**MineralTherm 040** / Conducibilità termica:  $\lambda_D = 0,040$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 8 - 20 cm

\*\*Per facilitare la posa il lato da incollare alla parete è evidenziato da una marcatura di colore rosso


**Baumit StarTherm Resolution 022 | Baumit Resolution**

Pannello termoisolante a base di resine in fenolo-formaldeide (PF) a norma EN 13166, con eccellenti caratteristiche coibentanti, accoppiato su entrambi i lati con EPS. Componente del sistema ETICS Baumit Star Resolution. Formato: 50 x 100 cm.

- Miglior valore isolante
- Spessori ridotti
- Di facile applicazione grazie alla schermatura in EPS

**StarTherm Resolution 022** / Conducibilità termica\*  $\lambda_D = 0,022$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2.5 - 3 - 4 cm

senza rivestimento

Spessori: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 cm

con rivestimento in EPS (&gt; 10 cm: solo spessori pari fino a 30 cm)


**I valori  $\lambda$  dei pannelli isolanti sono puramente indicativi. Consultare sempre la scheda tecnica del prodotto.**



### Baumit StarTherm Nature 045 | Pannello in fibra di legno

Pannello isolante intonacabile in fibra di legno (WF) secondo EN 13171, nella tipologia maschio-femmina (maschiato sui quattro lati). Garantisce una buona apertura alla diffusione del vapore e un ottimale isolamento termico e acustico. Adatto per sistemi a cappotto su supporti in muratura, calcestruzzo e su strutture in legno. Formati: 223 cm x 60 cm (sp. 40 mm); 132.5 cm x 60 cm (sp. ≥ 60 mm)

- Isolante naturale in legno
- Traspirante
- Migliora l'isolamento acustico



StarTherm Nature 045		Prezzi e disponibilità su richiesta
Spessori:	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 cm	
Conducibilità termica* $\lambda_D$	0,033 W/mk (sp. 40-60 mm) 0,040 W/mk (sp. ≥ 80 mm)	

StarTherm Nature 045 per spallette / Conducibilità termica* $\lambda_D = 0,043$ W/mK		Prezzi e disponibilità su richiesta
Spessori:	2 cm	



### Baumit XPS TOP | Pannello per zoccolatura

Pannello termoisolante con superficie strutturata in polistirene estruso ad alta densità, adatto per aree di zoccolatura (secondo norma EN 13164). Non contiene fluoroclorocarburi alogenati o fluorocarburi alogenati. Formato: 60 x 125 cm



XPS TOP		Prezzi e disponibilità su richiesta
Spessori:	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm	
Conducibilità termica* $\lambda_D$	da 2 - 6 cm = 0,033 W/mk da 7 - 8 cm = 0,035 W/mk da 10 - 16 cm = 0,036 W/mk da 18 - 40 cm = 0,035 W/mk	



### Baumit EPS 150 Base | Pannello per zoccolatura

Pannello termoisolante in polistirolo espanso ad alta densità per la coibentazione di edifici in corrispondenza delle aree di zoccolatura. Di colore azzurro con superfici in bassorilievo a geometria definita a miglior effetto aggrappante (secondo la Norma UNI EN 13163), conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM. Formato: 50 x 100 cm.



EPS 150 BASE / Conducibilità termica* $\lambda_D = 0,034$ W/mK		Prezzi e disponibilità su richiesta
Spessori:	5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 cm	

I valori lambda  $\lambda$  dei pannelli isolanti sono puramente indicativi. Consultare sempre la scheda tecnica del prodotto.

# Baumit Reti & Sistemi

## Ancoraggio sicuro senza compromettere l'integrità dell'isolamento

I pannelli isolanti Baumit non devono essere incollati solo con adesivo, ma in molti casi necessitano anche di essere fissati meccanicamente con ancoraggi adeguati. Un obiettivo che può essere raggiunto con l'innovativo sistema Baumit StarTrack o con ancoraggi più convenzionali della gamma Baumit. Inoltre, la rete in fibra vetro coordinata è parte integrante dei sistemi di isolamento Baumit.

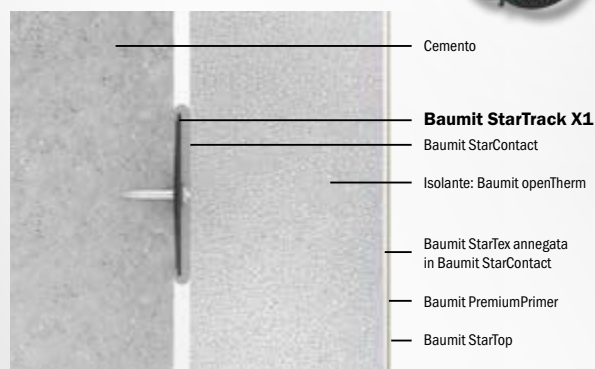


	Baumit StarTrack X1	Baumit StarTrack Orange	Baumit StarTrack Red	Baumit StarTrack Blue	Baumit StarTrack Duplex	Baumit S	Baumit N
<b>Profondità dell'ancoraggio in mm</b>		≥ 40 *Nel calcestruzzo cellulare: ≥ 65 mm	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 25	≥ 40
<b>A Calcestruzzo</b>	■	■	■	■	■	■	■
<b>B Mattone pieno</b>		■	■	■	■	■	■
<b>C Mattone forato</b>		■	■		■	■	■
<b>D Calcestruzzo alleggerito</b>						■	
<b>E Calcestruzzo cellulare</b>		■			■	■	



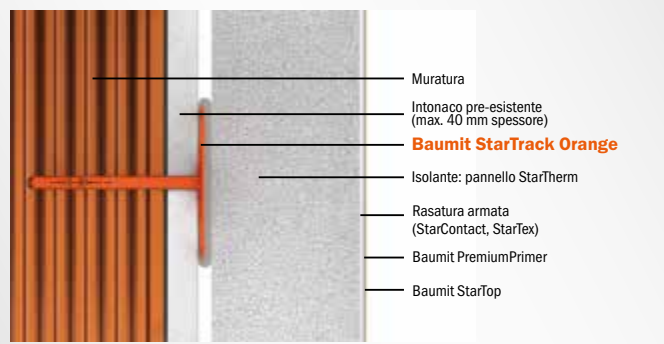
### STARTRACK X1

Ancoraggio supplementare meccanico con l'utilizzo della pistola sparachiodi Hilti per un risparmio di tempi e costi, in alternativa ai sistemi di ancoraggio tradizionali



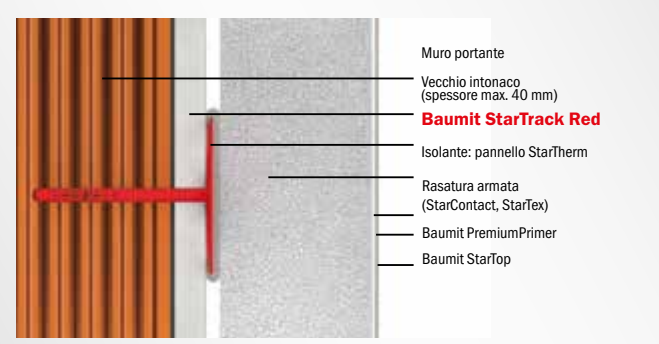
## STARTRACK ORANGE

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali, da usare su sottofondi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati e su calcestruzzo cellulare. La profondità di ancoraggio nel sottofondo portante è di almeno 40 mm. Diametro di foro: 8 mm.



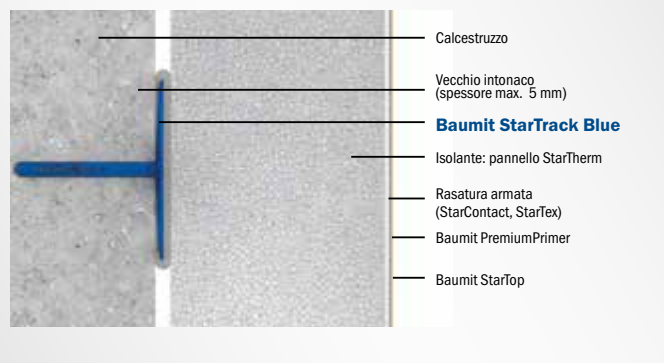
## STARTRACK RED

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali. Per murature in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, con una profondità di ancoraggio di almeno 40 mm. Diametro di foro: 8 mm.



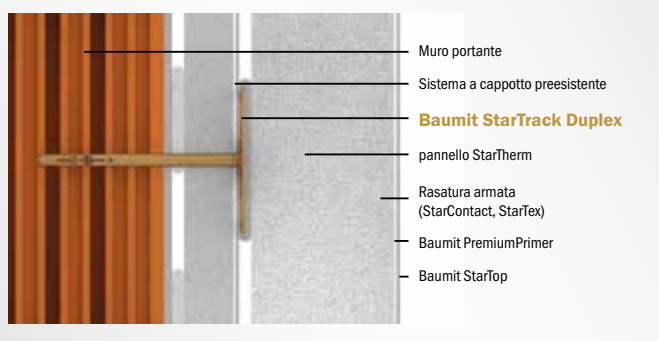
## STARTRACK BLUE

Ancoraggio supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali. Per calcestruzzo e mattoni pieni. Diametro di foro: 8 mm.



## STARTRACK DUPLEX

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali, per l'applicazione di un nuovo ETICS sopra ETICS esistente (raddoppio), sistemi ETICS su preesistenti sistemi di isolamento termico (fino a 80 mm). Diametro di foro: 8 mm.



# Baumit StarTrack




**open**
**O**


### Baumit openTex

Rete porta intonaco in fibra di vetro 160 g/m<sup>2</sup> agli alcali. Adatta per rasature armate eseguite con collante-rasante Baumit openContact. Elemento componente il sistema termoisolante Baumit open. Altezza: 100 cm.

**openTex 50 m<sup>2</sup>**

Consumo:	1,1 ml/m <sup>2</sup> superficie (sufficiente per ca. 45 m <sup>2</sup> )	<b>4202OPEN</b>
Misura:	ca. 4 x 4 mm, altezza rete 100 cm	
Rotolo:	50 m <sup>2</sup> , 1 pallet = 33 rotoli = 1650 m <sup>2</sup>	
Codice EAN:	9004329233553	


**P E**  
**M N**  
**R I**


### Baumit StarTex

Rete porta intonaco in fibra di vetro 145 g/m<sup>2</sup> resistente agli alcali, per la realizzazione di rasature armate in sistemi ETICS e su sistemi di intonacatura Baumit. Certificata come componente integrante dei sistemi di isolamento termico a cappotto.

**StarTex 50 m<sup>2</sup>**

Consumo:	1,1 ml/m <sup>2</sup> superficie (sufficiente per ca. 45 m <sup>2</sup> )	<b>4201STAR</b>
Misura:	ca. 4 x 4 mm, altezza rete 100 cm	
Rotolo:	50 m <sup>2</sup> , 1 pallet = 33 rotoli = 1650 m <sup>2</sup>	
Codice EAN:	9004329262010	


**C**


### Baumit CeramicTex

Rete di armatura in fibra di vetro 200 g/m<sup>2</sup> altamente resistente, specifica per il sistema a cappotto Baumit Ceramic.

**CeramicTex 50 m<sup>2</sup>**

Consumo:	1,1 ml/m <sup>2</sup> superficie (sufficiente per ca. 45 m <sup>2</sup> )	<b>4203CERA</b>
Misura:	ca. 7,5 x 7,0 mm, altezza 100 cm	
Rotolo:	50 m <sup>2</sup> , 1 pallet = 20 rotoli = 1000 m <sup>2</sup>	
Codice EAN:	4005893011375	





### Baumit StarTrack X1

Sistema di ancoraggio meccanico alternativo alla tassellatura tradizionale per supporti in calcestruzzo. Grazie al nuovo utensile dedicato, sviluppato in collaborazione con Hilti ora è possibile fissare il nuovo tassello Baumit StarTrack X1 in un solo step, senza l'utilizzo del trapano tradizionale.

#### Baumit StarTrack X1

Campo d'impiego:	calcestruzzo	<b>4015STX1</b>
Categoria di utilizzo:	A	
Confezione:	Scatola 400 pz., 1 pallet = 24 scatole = 9.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack X1/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278257	



### Baumit StarTrack Orange

Ancoraggio meccanico integrativo ad avvitamento in alternativa alla tassellatura tradizionale per mattoni forati, calcestruzzo cellulare e sottofondi critici. Intonaci preesistenti si possono forare fino allo spessore di 40 mm lunghezza gambo 88 mm. Foro ø: 8 mm. Montaggio: Bit Torx T30.

#### Baumit StarTrack Orange

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm	<b>4015ORAN</b>
Campo d'impiego:	calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo cellulare	
Categoria di utilizzo:	A, B, C, E	
Lunghezza del gambo:	88 mm	
Confezione:	Scatola 300 pz., 1 pallet = 12 scatole = 3.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Orange/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278240	



### Baumit StarTrack Duplex

Ancoraggio meccanico supplementare alternativo per il fissaggio su supporti di cappotti preesistenti. Si possono forare fino allo spessore di 90 mm. Lunghezza gambo 138 mm. Foro ø: 8 mm. Montaggio: Bit Torx T30.

#### Baumit StarTrack Duplex

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm	<b>4015DUPL</b>
Campo d'impiego:	cappottature preesistenti, calcestruzzo, blocchi a cassero, mattoni pieni, mattoni forati	
Categoria di utilizzo:	A, B, C, E	
Confezione:	Scatola 200 pz, 1 pallet = 12 scatole = 2.400 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Duplex/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 33 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278233	



### Baumit StarTrack Red

Sistema di ancoraggio meccanico ad alta resistenza, su supporti vecchi e nuovi, senza chiodatura aggiuntiva. Applicabile in presenza di intonaci preesistenti fino allo spessore di 40 mm. Foro  $\varnothing$ : 8 mm. Adatto su calcestruzzo, mattoni pieni e laterizi. Foro  $\varnothing$ : 8 mm.


**Baumit StarTrack Red**

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: $\geq 40$ mm	<b>4015ROSS</b>
Campo d'impiego:	calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati	
Categoria di utilizzo:	A, B, C	
Confezione:	Scatola 300 pz., 1 pallet = 12 scatole = 3.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Red/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278202	



### Baumit StarTrack Blue

Sistema di ancoraggio meccanico, ad alta resistenza, su supporti in calcestruzzo, senza chiodatura aggiuntiva. Adatto anche su mattoni pieni privi di intonacatura. lunghezza gambo 55 mm. Foro  $\varnothing$ : 8 mm.


**Baumit StarTrack Blue**

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: $\geq 40$ mm	<b>4015BLUE</b>
Campo d'impiego:	calcestruzzo, mattoni pieni	
Categoria di utilizzo:	A, B	
Confezione:	Scatola 300 pz., 1 pallet = 12 scatole = 3.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Blue/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278219	

**SISTEMI DI FISSAGGIO PER ETICS**


### Baumit S

Tassello universale ad avvitamento con vite in acciaio zincato galvanizzato.

**Baumit S**

Profondità di ancoraggio:	$\geq 25$ mm (A B C) / $\geq 45$ mm (D E)
Campo di applicazione:	CLS, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare
Categoria di utilizzo:	A, B, C, D, E



Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
115	80	100	<b>40040115</b>
135	100	100	<b>40040135</b>
155	120	100	<b>40040155</b>
175	140	100	<b>40040175</b>
195	160	100	<b>40040195</b>
215	180	100	<b>40040215</b>
235	200	100	<b>40040235</b>
255	220	100	<b>40040255</b>
275	240	100	<b>40040275</b>
295	260	100	<b>40040295</b>



## Baumit S1

Tassello universale ad avvitamento con vite in materiale sintetico

### Baumit S1

Profondità di ancoraggio:  $\geq 30$  mm (A B C D) /  $\geq 50$  mm ( E)  
 Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare  
 Categoria di utilizzo: A, B, C, D, E

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
100	60	100	40041100
120	80	100	40090120
140	100	100	40090140
160	120	100	40090160
180	140	100	40090180
200	160	100	40090200
220	180	100	40090220
240	200	100	40090240
260	220	100	40090260
280	240	100	40090280



## Baumit S1 short

Tassello universale ad avvitamento con vite in plastica, per materiali isolanti di spessore ridotto.

### Baumit S1 short

Profondità di ancoraggio:  $\geq 30$  (A B C D) /  $E \geq 50$  mm  
 Campo di applicazione: CLS, mattone pieno  
 Categoria di utilizzo: A, B

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
60	-	100	40240060
80	20	100	40240080
100	40	100	40240100





## Baumit N

Tassello universale a percussione con elemento di espansione in acciaio zincato galvanizzato e perno in materiale sintetico.

### Baumit N

Profondità di ancoraggio: ABC  $\geq$  25 mm; D E  $\geq$  45 mm (con piattello SBL 140 plus o in combinazione con VT 90)  
 Categoria di utilizzo: A, B, C, D, E  
 Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare  
 Confezione: scatola

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
95	60	100	<b>40030095</b>
115	80	100	<b>40030115</b>
135	100	100	<b>40030135</b>
155	120	100	<b>40030155</b>
175	140	100	<b>40030175</b>
195	160	100	<b>40030195</b>
215	180	100	<b>40030215</b>
235	200	100	<b>40030235</b>
255	220	100	<b>40030255</b>
275	240	100	<b>40030275</b>
295	260	100	<b>40030295</b>



## Baumit UniversalDübel STR U 2G

Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato. Per una corretta applicazione è obbligatorio l'uso della rondella VT 90, per il montaggio con pannelli in lana minerale e di Baumit Stopfen in caso di applicazione di tassello a rettilo.

Profondità ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq$  25 mm / 65 mm su CLS cellulare. Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, CLS alleggerito, CLS cellulare. Categoria di utilizzo: ABCD  $\geq$  25 mm; E  $\geq$  45 mm.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]		Scatola (pz.)	Codice
	Nuova	Vecchia		
115	80	60	100	<b>40050115</b>
135	100	80	100	<b>40050135</b>
155	120	100	100	<b>40050155</b>
175	140	120	100	<b>40050175</b>
195	160	140	100	<b>40050195</b>
215	180	160	100	<b>40050215</b>
195	160	140	100	<b>40050195</b>
215	180	160	100	<b>40050215</b>
235	200	180	100	<b>40050235</b>
255	220	200	100	<b>40050255</b>
275	240	220	100	<b>40050275</b>
295	260	240	100	<b>40050295</b>
315	280	260	100	<b>40050315</b>
335	300	280	100	<b>40050335</b>
355	320	300	100	<b>40050355</b>
375	340	320	100	<b>40050375</b>
395	360	340	100	<b>40050395</b>
415	380	360	100	<b>40050415</b>
435	400	380	100	<b>40050435</b>
455	420	400	100	<b>40050455</b>





### Baumit H3

Tassello a percussione in materiale sintetico con piattello telescopico e spina di espansione premontata. Ridottissima profondità di ancoraggio e minima profondità di foratura. Profondità ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 25$  mm. Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato. Categoria di utilizzo: A, B, C.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
Nuova costruzione			
75	40	200	<b>40010075</b>
95	60	200	<b>40010095</b>
115	80	200	<b>40010115</b>
135	100	200	<b>40010135</b>
155	120	200	<b>40010155</b>
175	140	100	<b>40010175</b>
195	160	100	<b>40010195</b>
215	180	100	<b>40010215</b>
235	200	100	<b>40010235</b>



### Baumit Termoz 8 PN

Tassello a percussione in polipropilene con chiodo in nylon, particolarmente indicato per il fissaggio di pannelli con spessori a partire da 60 mm. Profondità ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 45$  mm. Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, CLS alleggerito. Categoria di utilizzo: A, B, C, D.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
Nuova costruzione			
110	60	100	<b>40070110</b>
130	80	100	<b>40070130</b>
150	100	100	<b>40070150</b>
170	120	100	<b>40070170</b>
190	140	100	<b>40070190</b>
210	160	100	<b>40070210</b>
230	180	100	<b>40070230</b>



Tutte le lunghezze solo su richiesta



### Baumit HolzDübel STR H

Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, per legno e lamine metalliche fino a 0,75 mm. Profondità di ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 30/40$  mm. Campi di applicazione: sottofondi lignei e lamiere metalliche.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
Nuova costruzione			
80	40	100	<b>40060080</b>
100	60	100	<b>40060100</b>
120	80	100	<b>40060120</b>
140	100	100	<b>40060140</b>
160	120	100	<b>40060160</b>
180	140	100	<b>40060180</b>



\*altre misure su richiesta (max. 300 mm)



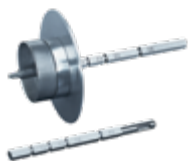
### Baumit Tool STR U 2G | Utensile di montaggio

Accessorio speciale per il montaggio di tasselli ad avvitamento Baumit UniversalDübel STR U 2G, su pannelli termoisolanti in EPS e lana minerale. Provvisto di accessori intercambiabili. Applicazione con comune avvitatore (ca. 1000 W).


**Tool STR U 2G**

La scatola include set composto da:

1 lama di ricambio, chiave a brugola e viti bit per tutte le applicazioni

**4005T00L**


### Baumit Tool S

Utensile specifico per il montaggio a incasso dei tasselli BAUMIT S

ATTENZIONE: il montaggio deve sempre avvenire in combinazione con le rondelle STR U


**Tool S**

La scatola include set composto da:

1 Bit TORX T30, 1 lama di ricambio, 1 stelo esagonale, 1 chiave a brugola

Codice EAN: 4005893011368

**4004T00L**


### Baumit Tool S1 Pro

Tool di applicazione per tassello ad avvitamento Baumit S1

**Tool S**

Confezione: 1 pz

Codice EAN: 4005893011368

**4009T00L**


### Baumit Tool S1-Bit 30 IPR X 89

Bit per montaggio a filo del tassello Baumit S1

**Tool S1-Bit 30 IPR X 89**

Confezione: 1 pz

Codice EAN: 4005893011368

**4009BITX**


### Baumit Punta High-Speed SDS plus

Punta per foratura di laterizi forati. Permette una riduzione dei tempi di foratura e della forza impiegata. Migliora fino al 60% la resistenza alla trazione del tassello rispetto alla foratura con le normali punte.

**High Speed 8 mm/260-210**

Confezione: 1 kit = 10 punte

**4309260M**

**High Speed 8 mm/350-300**

Confezione: 1 kit = 10 punte

**4309310M**



### Rondelle STR U

Rondelle in materiale termoisolante per i tasselli ad avvitamento di forma conica nei sistemi open, Star, Pro e Mineral.  
Diametro 65 mm / Spessore 15 mm.

#### Rondelle STR U

Confezione: Scatola 100 pezzi

Modelli	Codice
EPS GRIGIO	4010GRIG
EPS BIANCO	4010BIAN
Mineral	4010MINE



### Baumit Piattello VT 2G

Piattello aggiuntivo per il montaggio ad incasso su pannelli in lana minerale e resina fenolica in combinazione con il tassello Baumit UniversalDübel STR U 2G. Diametro piattello: 110 mm.

#### Piattello VT 2G

Scatola: 100 pezzi

4013VT2G



### Baumit Piattello VT 90

Piattello aggiuntivo per tasselli, specifico per pannelli in lana minerale, da usare in abbinamento con il tassello Baumit UniversalDübel STR U 2G. Diametro piattello: 90 mm.

#### DübelTeller VT 90

Scatola: 100 pezzi

4013VT90



### Baumit Stopfen

Tamponcino appositamente concepito per utilizzo in abbinamento al tassello Baumit UniversalDübel STR U montati a filo.

#### Stopfen STR U

Confezione: scatola 500 pezzi

4011STRU

#### Stopfen S

Confezione: scatola 500 pezzi

4011STOS



Professionalità anche nei dettagli

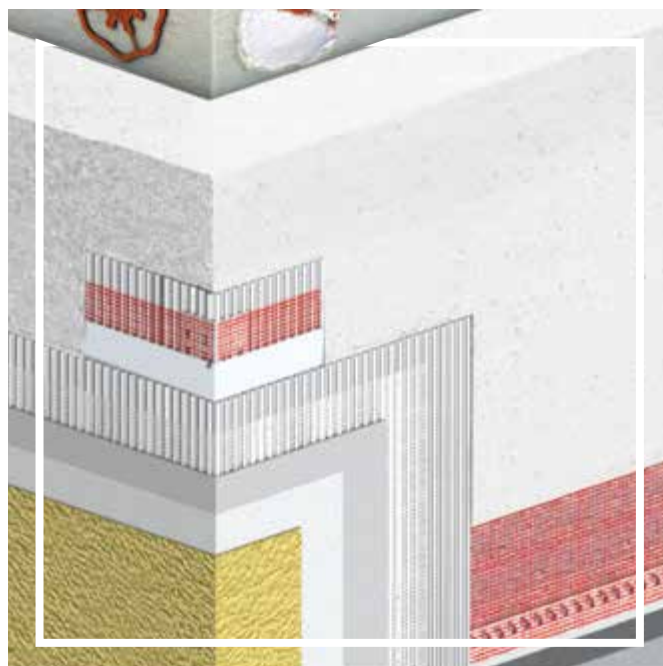
# Baumit Accessori

## Connessioni fluide tra gli elementi e protezioni impeccabili contro gli elementi esterni

I sistemi ETICS devono essere compatibili con i vari materiali da costruzione per garantire prestazioni ottimali. Ogni giunto deve essere protetto da stress come pioggia battente, insetti, tensioni del sottofondo, affrontando fattori quali dilatazione e contrazione termica.

Una progettazione corretta, isolamento di qualità e gli accessori adeguati sono essenziali per una lunga durata e costanza nelle prestazioni di tutto il sistema. Occorre prestare particolare attenzione per i punti di giunzione più critici, come i collegamenti delle finestre, attraversamenti di tubi e parapetti.

Una sigillatura e un isolamento efficaci in questi punti prevengono i ponti termici, garantendo l'integrità del sistema contro umidità e perdite d'aria.



### PROFILI DI PARTENZA

Codice art.



#### Baumit SockelBasis

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico a cappotto in PVC. Per un collegamento di precisione con la zoccolatura si raccomanda l'utilizzo di Baumit SockeleinschubProfil. Fissaggio con MontageSet.

##### SockelBasis 55 mm

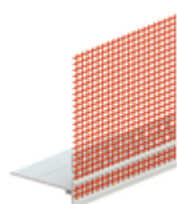
Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

4115B055xx

##### SockelBasis 100 mm

Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

4115B100xx



#### Baumit SockeleinschubProfil

Listello in PVC con gocciolatoio per un preciso raccordo con la zoccolatura dei rivestimenti termoisolanti. Da utilizzare in abbinamento con il Baumit SockelBasis.

##### SockeleinschubProfil 50 mm

Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

4114E050xx

##### SockeleinschubProfil 100 mm

Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

4114E100xx

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**





### Baunit SockelProfil Therm

Profilo di partenza in plastica atto a minimizzare eventuali ponti termici. Provvisto di gocciolatoio, rete porta intonaco e sistema di congiuntura per conferire la massima sicurezza contro la formazione di cavillature in corrispondenza della zoccolatura. Larghezza della rete: 12,5 cm. Fissaggio con MontageSet.

**Sockelprofil Therm**/ Conducibilità termica  $\lambda = 0,20 \text{ W/mK}$  (Alluminio ca.  $200 \text{ W/mK}$ )

Lunghezza: 2,0 m  
 Confezione: scatola/10 pezzi/20 m

Spessore in cm		Codice
8	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T008</b>
10	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T010</b>
12	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T012</b>
14	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T014</b>
16	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T016</b>



### Baunit SockelProfil

Profilo di partenza in alluminio a U, con gocciolatoio adatto a tutti i sistemi di isolamento termico Baunit. Elevata stabilità. Si consiglia l'utilizzo SockelprofilAufsteckleiste per evitare il rischio di cavillature nell'area della zoccolatura. Lunghezza: 250 cm.

**SockelProfil**

Lunghezza: 2,5 m  
 Confezione: Scatola/10 pezzi/25 m

Spessore in cm		Codice
4	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120001
5	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120005
6	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120006
7	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120007
8	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120008
10	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120010
12	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120012
14	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120014
15	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120015
16	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120016
18	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120018
20	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120020



### Baunit SockelprofilAufsteckleiste

Profilo in PVC corredato di rete in fibra di vetro e gocciolatoio inseribile sul profilo di partenza. Per minimizzare il pericolo di cavillature nella congiunzione dei profili di zoccolatura. Larghezza della rete: 12,5 cm.

**SockelprofilAufsteckleiste**

Pezzo: 2,5 m, 1 scatola = 20 pezzi = 50 m

**4116AUFSxx**



### Baunit MontageSet

Set di montaggio adatto al fissaggio di profili nell'area dello zoccolo, per ca. 25 ml. Contenuto: 75 pezzi di tasselli in plastica ad espansione con vite zincata, 6x60 mm; 10 pezzi di unione per il profilo dello zoccolo in PVC rigido e 50 pezzi di distanziatori 3 mm.

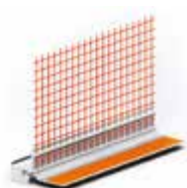
**MontageSet**

Set

**4019MONT**

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.

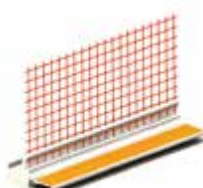


### Baunit FensteranschlussProfil Infinity

Profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III con guarnizione sigillante in polietilene, anello di tenuta e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un raccordo a tenuta d'acqua battente tra il sistema di termoisolamento a cappotto e gli infissi dei serramenti, particolarmente raccomandato su strutture a bassa energia e case passive. Esecuzione con fuga a vista, per isolamenti di spessore fino a 40 cm e finestre di dimensioni fino a 10 m<sup>2</sup>.

#### FensteranschlussProfil Infinity

Larghezza rete:	12,5 cm	<b>4104I240xx</b>
Pezzo:	2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m	

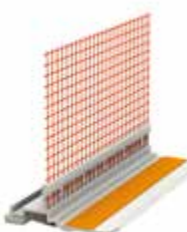


### Baunit FensteranschlussProfil Basic

Profilo autoadesivo in plastica provvisto di nastro adesivo e rete porta intonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto e il telaio di porte e finestre.

#### FensteranschlussProfil Basic

Larghezza rete:	12,5 cm	<b>4104B240</b>
Pezzo:	2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m	

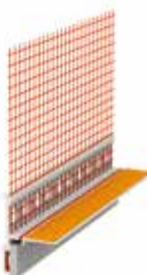


### Baunit FensteranschlussProfil 3D PLUS

Profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di isolamento a cappotto e il telaio di porte e finestre. Consigliato per intradossi, case passive e a basso consumo energetico. Larghezza rete: 25 cm.

#### FensteranschlussProfil 3D PLUS

Pezzo:	2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m	<b>41043DPL</b>
--------	------------------------------------	-----------------



### Baunit RollLadenanschluss Profil 3D

Profilo di collegamento in plastica bianca, mobile in senso tridimensionale, corredato di strato adesivo e giunto flessibile, compreso di rete in fibra di vetro. Resistente alla pioggia battente. Ideato per il collegamento con i cassonetti sporgenti degli avvolgibili. Larghezza della rete: 12,5 cm.

#### RolladenanschlussProfil 3D

Pezzo:	2,4 ml, 1 scatola = 25 pezzi = 60 ml	<b>41263D24</b>
Disponibile solo su ordinazione.		

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**



### Baumit KantenSchutz

Angolare in plastica con rete portaintonaco in fibra di vetro per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto WDVS. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione di angoli retti.

#### KantenSchutz

Larghezza rete: 10 X 15 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 50 pezzi = 125 m

41110150xx



### Baumit KantenSchutz Plus

Paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo di plastica, utile per armare gli angoli e per proteggerli dagli urti, per rasature di alto spessore ca. 5 - 6 mm.

#### KantenSchutz Plus

Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

4111PLUSxx



### Baumit KantenSchutz Flexibel

Angolare in plastica flessibile con rete portaintonaco in fibra di vetro per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto ETICS. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione sia di angoli retti che di angoli diversi da 90°. Un prodotto di uso universale.

#### KantenSchutz Flexibel

Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

4111FLEXxx



### Baumit Kantenschutz MINI

Il profilo angolare MINI è adatto per intonaci a strato sottile e intonaci fini. Se necessario l'angolo può essere piegato ed è quindi adatto per le curve.

#### Kantenschutz MINI

Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

4111MINI

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.

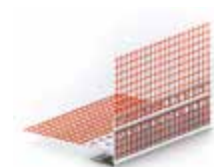


### Baumit RolIEck Winkel

Profilo angolare fisso per tutte le superfici ad angolo superiore o inferiore ai 90°.

#### RolIEck Winkel

Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm  
 Pezzo: rotolo 25 m

**4124ROLL**


### Baumit TropfkantenProfil

Profilo in plastica provvisto di gocciolatoio applicabile su facciate rientranti, aperture di finestre e porte, cassette per avvolgibili, balconi ecc.

#### TropfkantenProfil

Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m  
 Codice EAN: 9004329265509

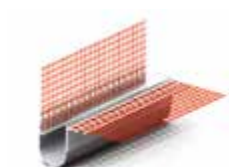
**4111TROP**


### Baumit DehnfugenProfil E-Form

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm.

#### Baumit DehnfugenProfil E-Form

Larghezza rete: 2 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4106DFPE**


### Baumit DehnfugenProfil V-Form

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm.

#### Baumit DehnfugenProfil V-Form

Larghezza rete: 2 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4106DFPVxx**

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**



### Baumit BewegungsfugenProfil

Profilo in plastica provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max. 10 mm.  
Per superfici piane e angolari.

#### BewegungsfugenProfil

Larghezza rete: 2 x 12,5 cm / angolo: 6 mm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

4102PR20xx



### Baumit BlechanschlussProfil

Profilo di collegamento in plastica bianca, comprensivo di rete in fibra di vetro. Ideato per creare un collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in lamiera.

#### BlechanschlussProfil

Larghezza rete: 12,5 cm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

41050200



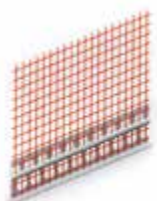
### Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal

Profilo in plastica con rete in fibra di vetro per giunti di dilatazione orizzontali, per esempio in sopralzi o simili.  
Il nastro sigillante viene applicato successivamente, a copertura della fuga.

#### BewegungsfugenProfil Horizontal

Larghezza rete: 12,5 m  
Pezzo: 2,5 m, 1 set = 5 profili + 2 rotoli di nastro sigillante

4102H025xx



### Baumit PutzabschlussProfil

Profilo bianco in plastica con rete di armatura per un'interruzione a vista del sistema a cappotto.

#### PutzabschlussProfil 3 mm

Larghezza rete: 12,5 cm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

4109PAP3xx

#### PutzabschlussProfil 6 mm

Larghezza rete: 12,5 cm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

4109PAP6xx

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**



### Baumit TextilglasGitter Soft

Rete portaintonaco resistente agli alcali per scanalature di piccole dimensioni e per intradossi. Altezza: 33 cm.

#### TextilglasGitter Soft

Rotolo: 50 m<sup>2</sup>

**4204SOFT**



### Baumit DiagonalArmierung

Rete d'armatura presagomata per assorbire le tensioni negli angoli di apertura di porte, finestre e davanzali.

#### DiagonalArmierung

Confezione: 1 scatola = 100 pezzi

**4107DIAG**



### Baumit SturzeckWinkel

Rete di armatura presagomata per assorbire le tensioni negli angoli di apertura di porte e finestre, collegate con rete d'armatura per gli spigoli interni.

#### SturzeckWinkel 10 cm

Confezione: 1 scatola = 25 pezzi

**4110SW10xx**

#### SturzeckWinkel 20 cm

Confezione: 1 scatola = 25 pezzi

**4110SW20xx**



### Baumit DachabschlussProfil

Profilo in plastica per la realizzazione di raccordi resistenti alla pioggia battente.

#### DachabschlussProfil

Profondità: 12,5 cm

**4103DABS**

Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m



### Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff

Profilo di chiusura bianco in plastica con rete in fibra di vetro, per ottimizzare il collegamento tra i sistemi di isolamento e la struttura del tetto ventilato.

#### DachbelüftungsProfil Kunststoff

Larghezza rete: 12,5 cm

**4103DBEL**

Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**



### Baunit BossenGewebe Tipo 1 - fuga a trapezio

Rete d'armatura pre-sagomata per eseguire delle fughe decorative a trapezio su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Dimensioni: profondità 17 mm, base maggiore 30 mm.

#### BossenGewebe - Tipo 1

Confezione: 2 m, 1 scatola = 10 pezzi = 20 m

4101GEW1xx



### Baunit BossenGewebe Tipo 3 - fuga a triangolo

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli esterni per eseguire delle fughe decorative a V su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Dimensioni: profondità 17 mm, base 30 mm.

#### BossenGewebe - Tipo 3

Confezione: 2 m, 1 scatola = 10 pezzi = 20 m

4101GEW3xx



### Baunit BossenGewebeKante

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli esterni per eseguire delle fughe decorative a trapezio e triangolo su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Lunghezza 120 mm.

#### BossenGewebeKante Tipo 1 - fuga a trapezio

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

4101KAN1xx

#### BossenGewebeKante Tipo 3 - fuga a triangolo

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

4101KAN3xx



### Baunit BossenGewebeEcke

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli interni per eseguire delle fughe decorative a trapezio su intonaco esterno e su pannelli isolanti con predisposta. Lunghezza 120 mm.

#### BossenGewebeEcke Tipo 1 - fuga a trapezio

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

4101TRA1xx

#### BossenGewebeEcke Tipo 3 - fuga a triangolo

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

4101TRI3



### Baunit BossenKelle

Spatole per eseguire le fughe decorative con i profili Baunit BossenProfil e Baunit BossenGewebe Dimensione spatola 11 x 12 cm.

#### BossenKelle

Set: (composta da spatola liscia e accessorio intercambiabile per definire fuga tipo 1/3)

4101KELL

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.



## Baumit FugendichtBand BG 1

Nastro di guarnizione autoadesivo precompresso per l'isolamento di giunti.

### FugendichtBand BG1 15/2 - 6 Campo d'impiego: larghezza fuga 2 - 6 mm

Rotolo: 18 m, 1 scatola = 5 rotoli = 90 m

**40141526**

Codice EAN: 9004329265578

### FugendichtBand BG1 15/5 - 12 Campo d'impiego: larghezza fuga 5 - 12 mm

Rotolo: 9 m, 1 scatola = 5 rotoli = 45 m

**40145512**

Codice EAN: 9004329265585



## Baumit AbRoller

Contenitore in plastica per la corretta stesura di Baumit FugendichtBand.

### AbRoller

Confezione: 280 mm/pz.

**4322**


## Baumit ISO DART

Tassello per facciata per il fissaggio non pianificato di elementi di peso leggero e medio su sistemi di isolamento ETICS, quali fascette per pluviali e ganci fermaimposte. Carico massimo consentito: 15 kg, profondità di posa: 70 mm. Set composto da: 10 Tasselli Ø 8mm, 10 Boccole + 10 Guarnizioni, 10 Inserti per Ø 6mm, 1 Bit di montaggio.

### Set di fissaggi ISO DART

Lung. tassello	Scatola/pz.	Codici
80 mm	10	<b>40080080</b>
100 mm	10	<b>40080100</b>
120 mm	10	<b>40080120</b>
140 mm	10	<b>40080140</b>
160 mm	10	<b>40080160</b>
180 mm	10	<b>40080180</b>
200 mm	10	<b>40080200</b>
220 mm	10	<b>40080220</b>
240 mm	10	<b>40080240</b>
260 mm	10	<b>40080260</b>
280 mm	10	<b>40080280</b>



## Baumit IsoBar

Elemento di fissaggio a taglio termico che permette il montaggio distanziato semplice e sicuro di carichi da medi a pesanti non pianificati su sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS). Si compone di un perno di montaggio in acciaio inox con filettatura metrica M12, inserito in una barra in fibra di vetro, e rondella di tenuta stagna in acciaio inox con EPDM. Applicabile su spessori da 60 a 300 mm.

### Fissaggio ISO BAR

Art.	Lung. tassello	Conf./Pezzi	Codici
Iso-Bar 200	200 mm	1	<b>40260200</b>
Iso-Bar 260	260 mm	1	<b>40260260</b>
Iso-Bar 320	320 mm	1	<b>40260320</b>
Iso-Bar 380	380 mm	1	<b>40260380</b>





### Baumit SpiralDübel

Tassello a spirale per il fissaggio di carichi leggeri (lampade, insegne), su sistemi a cappotto..

SpiralDübel		
Confezione:	1 Sacco, 10 Pezzi	<b>4022</b>
Codice EAN:	9004329276901	



### Baumit Thermax

Sistema di montaggio distanziato per l'applicazione di elementi esterni (ad es. tende parasole, gelosie ecc.) su pareti con isolamento a cappotto senza formazione di ponti termici.

Thermax M 12-12/110		
Confezione:	Set 2 Pezzi	<b>40211211</b>

Thermax M 16-12/170		
Confezione:	Set 2 Pezzi	<b>40211217</b>



### Baumit MontageMeter

Elemento di montaggio in EPS ad alta compressione per il fissaggio di elementi leggeri, come cassette postali, staffe per grondaie, ecc. L'elemento di montaggio viene tagliato a seconda dello spessore del pannello isolante con apposita taglierina per EPS o seghetto.

MontageMeter		
Dimensioni:	12 x 16 x 100 cm	<b>4306</b>
Codice EAN:	9004329276772	



### Baumit TragWinkel

Supporto omologato in poliuretano espanso rigido, per il montaggio di elementi medio-pesanti sugli intradossi di porte e finestre in presenza di sistemi di termoisolamento a cappotto Star EPS e Mineral. Fissaggio resistente mediante viti senza creazione di ponti termici. Disponibile in tre misure, riducibili direttamente in cantiere allo spessore del rivestimento termoisolante. Dimensioni: superficie di appoggio a vista: 10 x 100 mm; superficie di appoggio intradosso: spessore del rivestimento x 100 mm

#### TragWinkel (s/viti)

Pannello isolante	Codice	Kit correlato *
fino a 140 mm	<b>4012S140</b>	<b>A</b>
fino a 200 mm	<b>4012S200</b>	<b>B</b>
fino a 300 mm	<b>4012S300</b>	<b>C</b>

\*Utensili e accessori correlati

Kit SDF - Tasselli (3 pz.) per fissaggio su muratura piena o forata piena o forata	
	Codice
<b>A</b> Kit SDF 100	<b>4012VM10</b>
<b>B</b> Kit SDF 120	<b>4012C200</b>
<b>C</b> Kit SDF 140	<b>4012VM14</b>

\*Disponibili su richiesta fissaggi chimici per muratura forata e set di viti specifiche per il fissaggio su materiali plastici.

## Baumit Lai-Sys | Spalletta isolante prerasata

La spalletta prefabbricata Lai-Sys è costituita da un pannello isolante EPS, lana minerale o poliuretano espanso, rivestito con una finitura cementizia da cappotto e con un profilo angolare con rete per la connessione in facciata con la rasatura armata. Disponibile anche con profilo frangi-goccia.

	Lai-Sys EPS	Lai-Sys ROCK in MW	Lai-Sys STF in PU
Profondità:	235 / 300 / 400 mm	235 / 300 / 380 mm	235 / 300 / 400 mm
Lunghezza:	1600 / 2500 mm	1600 / 2500 mm	1600 / 2500 mm
Spessore:	14 / 24 mm	24 mm	24 mm

### Lai-Sys EPS / Conducibilità termica\* $\lambda = 0,035$ W/mK

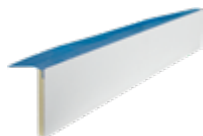
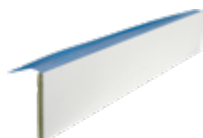
Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Codice	Spessore mm	Codice
235	1.600	14	<b>41171216</b>	24	<b>41182216</b>
235	2.500	14	<b>41171225</b>	24	<b>41182225</b>
300	1.600	14	<b>41171316</b>	24	<b>41182316</b>
300	2.500	14	<b>41171325</b>	24	<b>41182325</b>
400	1.600	14	<b>41171416</b>	24	<b>41182416</b>
400	2.500	14	<b>41171425</b>	24	<b>41182425</b>

### Lai-Sys ROCK in MW / Conducibilità termica\* $\lambda = 0,037$ W/mK

Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Codice
235	1.600	24	<b>41172316</b>
235	2.500	24	<b>41172325</b>
300	1.600	24	<b>41173016</b>
300	2.500	24	<b>41173025</b>
380	1.600	24	<b>41173816</b>
380	2.500	24	<b>41173825</b>

### Lai-Sys STF in PU / Conducibilità termica\* $\lambda = 0,029$ W/mK

Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Codice
235	1.600	24	<b>41192216</b>
235	2.500	24	<b>41192225</b>
300	1.600	24	<b>41192316</b>
300	2.500	24	<b>41192325</b>
400	1.600	24	<b>41192416</b>
400	2.500	24	<b>41192425</b>

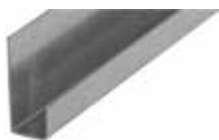


## Baumit Profilo U-AL | Profilo di raccordo spalletta-serramento

Profilo di collegamento in PVC autoadesivo, munito di aletta removibile. Il profilo U-AL viene utilizzato per raccordare la spalletta Lai-Sys quanto batte direttamente contro il serramento. Certificato per la tenuta all'aria e all'acqua.

### Profilo U-AL

Lunghezza mm	Spessore mm	Isolante	Codice
1.600	14	EPS	<b>41181614</b>
2.000	14	EPS	<b>41182014</b>
1.600	24	Lana minerale	<b>41182624</b>
2.300	24	Lana minerale	<b>41182324</b>



### Baumit Profilo U | Profilo di raccordo spalletta-tapparella

Profilo di collegamento in ALU da fissare meccanicamente nell'imbotte finestra per un fissaggio in completa aderenza della spalletta Lai-Sys contro la muratura. Il profilo U in alluminio viene utilizzato in presenza di tapparelle scorrevoli. Questo permette di creare una zona portante dove far battere la spalletta Lai-Sys e proteggerla al tempo stesso dalla tapparella.

#### Profilo U

Lunghezza mm	Spessore mm	Isolante	Codice
2.500	14	Eps/ Lana minerale	<b>4118U014</b>
2.500	24	Eps/ Lana minerale	<b>4118U024</b>



### Baumit Eldoline EPS | Cassetta elettrica isolante

La cassetta elettrica Eldoline EPS è costituita da una scatoletta Vimar 503 incollata in uno stampato in EPS provvisto di piedini per il fissaggio alla muratura. È provvista di fori posteriori per il passaggio dei cavi e di tappi per la tenuta all'aria. Evita ponti termici e fenomeni di condensa.

#### Eldoline EPS

Spessore mm	Codice
80	<b>4121E080</b>
100	<b>4121E100</b>
120	<b>4121E120</b>
140	<b>4121E140</b>
160	<b>4121E160</b>
180	<b>4121E180</b>
200	<b>4121E200</b>
220	<b>4121E220</b>
240	<b>4121E240</b>
260	<b>4121E260</b>
280	<b>4121E280</b>
300	<b>4121E300</b>



### Baumit K1 PE | Elemento di supporto cardini

Gli elementi di supporto cardini K1-PE sono studiati per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Sono realizzati in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvvitamento alla superficie, un alloggiamento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitamento del componente.

#### K1 PE (con viti fissaggio)

Dimensione:	240 x 125 mm
Superficie utile:	108 x 48 mm
Spessore:	da 60 a 200 mm
Carico:	350 kg/m <sup>3</sup>

Spessore mm	Codice
60 mm	<b>4017K060</b>
80 mm	<b>4017K080</b>
100 mm	<b>4017K100</b>
120 mm	<b>4017K120</b>
140 mm	<b>4017K140</b>
160 mm	<b>4017K160</b>
180 mm	<b>4017K180</b>
200 mm	<b>4017K200</b>



## Baumit TRA-WIK®-PU | Staffe di montaggio pannelli

Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-PU sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Sono realizzati in schiuma poliuretanic rigida imputrescibile, senza CFC, tinta in massa in colore nero con tre rondelle schiumate.

### TRA-WIK PU (con viti fissaggio)

Dimensione: 280 x 125 mm  
 Spessore: da 60 mm a 300 mm  
 Carico: Carico: 550 kg / m<sup>3</sup> \*vedi scheda tecnica

Spessore mm	Codice
60 mm	4017P060
80 mm	4017P080
100 mm	4017P100
120 mm	4017P120
140 mm	4017P140
160 mm	4017P160
180 mm	4017P180
200 mm	4017P200
220 mm	4017P220
240 mm	4017P240
260 mm	4017P260
280 mm	4017P280
300 mm	4017P300



## Baumit UMP ALU TR | Piastra di fissaggio per carichi elevati

La piastra UMP ALU TR è realizzata in poliuretano e rinforzata con un'armatura composita di alluminio, acciaio e fibra di vetro. La piastra è utilizzata per il fissaggio di carichi pesanti in sistemi di isolamento a cappotto senza ponti termici: tende da sole, pensiline pesanti, strutture ventilate, etc.

### UMP ALU TR (con materiale fissaggio)

Dimensione: 238 x 138 mm  
 Superficie utile: 162 x 80 mm  
 Spessore: da 80 mm a 300 mm  
 Carico: 700 kg. \*vedi scheda tecnica

Spessore mm	Codici
80	4016U080
100	4016U100
120	4016U120
140	4016U140
160	4016U160
180	4016U180
200	4016U200
220	4016U220
240	4016U240
260	4016U260
280	4016U280
300	4016U300



### Baumit Tappo sigillante per ponteggi

Tappi in schiuma morbida impregnata, permanentemente elastica per una sigillatura sicura e resistente alla pioggia dei fori di ancoraggio dei ponteggi.

#### Tappo sigillante per ponteggi

Confezione: Scatola 25 pezzi, 1 cartone = 36 scatole = 900 pz.

**4310**



### Baumit BaseProtect 2K | SockelSchutz 2K

Sigillante bicomponente grigio a base non bituminosa, altamente flessibile, riempitivo, particolarmente adatto per proteggere dall'umidità sistemi termoisolanti a cappotto ETICS e facciate intonacate in corrispondenza dello zoccolo e nella fascia a contatto col terreno.

#### BaseProtect 2K 25kg

Confezione: Vaso 25 kg  
(=3 x 4,16 kg componente in polvere A +  
12,5 kg componente liquido B), 1 pallet = 12 vasi = 300 kg

Codice EAN: 9002689309451

**1027**



### Baumit BituFix 2K

Collante bituminoso bicomponente, fibrinforzato privo di diluenti atto per l'incollaggio di pannelli termoisolanti in polistirene estruso Baumit XPS Top su impermeabilizzazioni bituminose nelle aree di zoccolatura.

#### BituFix 2K 30 l

Confezione: Set 30 l, 1 pallet = 12 set = 360 l

**1219**



### Baumit Füllschaum B1

Schiuma di riempimento per i giunti di pannelli isolanti in polistirene. Disponibile anche con pistola dosatrice.

#### Füllschaum B1

Confezione: 750 ml/flacone, 1 scatola = 12 flaconi

**4305**


### Baumit Easy Pro Klebeschäum

Schiuma poliuretanica monocomponente pronta all'uso specifica per incollaggio di pannelli termoisolanti per facciate ad incastro (maschio - femmina) nel sistema in EPS su supporti in muratura, indurente all'aria, non contenente fluoroclorocarburi.

#### Easy Pro Klebeschäum

Confezione: 800 ml/flacone, 1 scatola = 12 flaconi

Resa ca. 8 - 12 m<sup>2</sup>/flacone

**4302**


### Baumit PistolenReiniger

Soluzione utile per la pulizia della Dosierpistole e degli strumenti utilizzati durante l'applicazione di Füllschaum B1, Baumit easy pro Klebeschäum.

#### PistolenReiniger

Confezione: 500 ml/flacone, 1 scatola = 12 flaconi

**4301REIN**


### Baumit Thermax InjektionsMörtel

Malta ad iniezione a presa rapida per carichi pesanti, non contenente stireni, per ancoraggi in calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati e calcestruzzo porizzato.

#### InjektionsMörtel Set

**491678**


### Baumit Thermax AuspressPistole

Pistola applicatrice per Baumit Thermax InjektionsMörtel.

#### AuspressPistole

**ACCESSORI SPECIALI**


### Baumit Davanzale isolante GFB

Davanzale isolante prodotto con impasto cementizio fibro-rinforzato e colato su isolante in EPS per il corretto pergolamento dell'acqua piovana sul fronte facciata. Varie misure, spessori e complementi disponibili.

#### Baumit Davanzale isolante GFB

**Disponibilità su richiesta**

**Baunit FassadenProfil A****FassadenProfil A**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 135/25/2500 mm

**455011****Baunit FassadenProfil L****FassadenProfil L**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 120/20/2500 mm

**455121****Baunit FassadenProfil FA****FassadenProfil FA**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 84/23/2500 mm

**455012****Baunit FassadenProfil FB****FassadenProfil FB**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 135/40/2500 mm

**4108FPFB****Baunit FassadenProfil C****FassadenProfil C**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 145/35/2500 mm

**455031****Baunit FassadenProfil D****FassadenProfil D**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 120/30/2500 mm

**455041**

Esempi di profili per facciata standard. Per quotazioni e ulteriori tipologie di profili standard e personalizzati contattare il nostro servizio commerciale.


**Baumit FassadenProfil Linzer Stab**
**FassadenProfil Linzer Stab**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 40/25/2500 mm

**455251**

**Baumit FassadenProfil FC**
**FassadenProfil FC**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 67/29/2500 mm

**4108FPFC**

**Baumit FassadenProfil FD**
**FassadenProfil FD**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 80/20/2500 mm

**4108FPFD**

**Baumit FassadenProfil FT**
**FassadenProfil FT**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 68/21/2500 mm

**4108FPFT**

**Baumit FassadenProfil FF**
**FassadenProfil FF**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 155/40/2500 mm

**4108FPFF**

Esempi di profili per facciata standard. Per quotazioni e ulteriori tipologie di profili standard e personalizzati contattare il nostro servizio commerciale.





**Baunit FassadenProfil FU**

**FassadenProfil FU**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 100/30/2500 mm

**4108FPFU**



**Baunit FassadenProfil FO**

**FassadenProfil FO**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 145/40/2500 mm

**4108FPFO**



**Baunit FassadenProfil FP**

**FassadenProfil FP**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 135/35/2500 mm

**4108FPFT**



**Baunit FassadenProfil FS**

**FassadenProfil FS**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 150/45/2500 mm

**4108FPFS**

Esempi di profili per facciata standard. Per quotazioni e ulteriori tipologie di profili standard e personalizzati contattare il nostro servizio commerciale.


**Baunit SohlbankProfil SA**
**SohlbankProfil SA**

Pezzo 2,5 mm - A/S/L: 130/50/2500 mm

**455231**

**Baunit SohlbankProfil SG**
**SohlbankProfil SG**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 135/73/2500 m

**455236**

**Baunit SohlbankProfil SD**
**SohlbankProfil SD**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 120/65/2500 mm

**455233**

**Baunit SohlbankProfil SE**
**SohlbankProfil SE**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 150/80/2500 mm

**455234**

**Baunit SohlbankProfil SH**
**SohlbankProfil SH**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 145/100/2500 mm

**455237**

Esempi di profili per facciata standard. Per quotazioni e ulteriori tipologie di profili standard e personalizzati contattare il nostro servizio commerciale.

**Baumit GesimsProfil GF****GesimsProfil GF**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 230/230/2500 mm

**455282****Baumit GesimsProfil GC****GesimsProfil GC**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 215/160/2500 mm

**455272****Baumit GesimsProfil GG****GesimsProfil GG**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 250/200/2500 mm

**455283****Baumit GesimsProfil GE****GesimsProfil GE**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 250/250/2500 mm

**455281**

Esempi di profili per facciata standard. Per quotazioni e ulteriori tipologie di profili standard e personalizzati contattare il nostro servizio commerciale.

**CHIAVI DI VOLTA**

Codice art.


**Baumit Schlußstein AA**
**Schlußstein AA**

Pezzo A/S/L: 200/150X60/35X205 mm

**455301**

**Baumit Schlußstein AE**
**Schlußstein AE**

Pezzo A/S/L: 303/210X73/50X250 mm

**455311**

**Baumit Schlußstein CB**
**Schlußstein CB**

Pezzo A/S/L: 185/140X100/75X205 mm

**455321**
**BUGNE PER SPIGOLI**

Codice art.


**Baumit BossenStein BD-K**
**BossenStein BD-K**

Pezzo A/S/L: 185/140X100/75X205 mm

**455351**

**Baumit BossenStein BD-G**
**Baumit BossenStein BD-G**

Pezzo A/S/L: 500/35/330 mm

**455361**

Esempi di profili per facciata standard. Per quotazioni e ulteriori tipologie di profili standard e personalizzati contattare il nostro servizio commerciale.



### Baumit NutProfil

#### NutProfil

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 120/30/2500 m

**455015**



### Baumit AttikaElement

Elemento prefinito per coronamenti non soggetti a carichi statici. Su richiesta disponibile anche in dimensioni non standard.

#### AttikaElement

Pezzo 2 m - A/S/L: 600/400/2.000 mm

**455239**



### Baumit DKF Top

Rivestimento per profili di facciata e per la stuccatura dei giunti di congiunzione. Non adatto all'incollaggio dei profili.

#### DKF Top - 1 kg

**410801KG**

#### DKF Top - 5 kg

**410805KG**



### Baumit PU StoßfugenKleber

Collante a base poliuretanic per giunti profili di facciata, come collegamento stabile dei profili in EPS nella zona del giunto di testa.

#### PU StoßfugenKleber

Contenuto: 310 ml/ Cartuccia

**2307**

La protezione migliore per esterno ed interno

# Intonaci per esterno

**Gli intonaci per esterno proteggono le pareti dagli agenti atmosferici. Sono il loro scudo e fungono da base per finiture, intonaci e pitture per facciata.**

Il ruolo degli intonaci per esterno è fondamentale per proteggere le superfici durante tutto il ciclo di vita di un edificio, attenuando le irregolarità della superficie e garantendo un aspetto uniforme. Dal pretrattamento all'intonaco, dai primer alle finiture, Baumit offre soluzioni coordinate in modo che ogni strato supporti e migliori le prestazioni degli altri, fornendo risultati ottimali per ogni utilizzo.



	Sistema tradizionale	Sistema alleggerito	Sistema termo - intonaco
<b>Finitura</b>	StarTop	StarTop	StarTop
<b>Fissativo</b>	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer
<b>Intonaco di finitura</b>	-	MultiWhite + StarTex	MultiWhite + StarTex
<b>Intonaco</b>	Primo 1	MPA 35 L	ThermoPutz
<b>Pretrattamento</b>	Spritz	-	Spritz
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Facile e veloce</li> <li>■ Idrorepellente</li> <li>■ Buona permeabilità al vapore acqueo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Additivo con cariche alleggerite</li> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Elastico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muri termoisolati</li> <li>■ Qualità e sicurezza collaudati</li> <li>■ Controllo dell'umidità</li> </ul>

## INTONACI TERMOISOLANTI

Codice art.



### Baumit ThermoExtra

Intonaco premiscelato ad alto isolamento termico, pronto all'uso, per uso esterno ed interno, ad applicazione manuale e meccanica. Può essere applicato su ogni tipo di muratura. Grazie alla sua permeabilità al vapore acqueo è particolarmente adatto quale intonaco termoisolante di fondo per successive applicazioni di intonaci di finitura.

- Molto isolante
- Facilmente applicabile a macchina
- Uso universale



**ThermoExtra 50 I** / Conducibilità termica  $\lambda = 0,09$  W/mK

Consumo: ca. 0,25 sacco/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore  
 Resa: sacco/m<sup>2</sup> con 4 cm di spessore  
 Confezione: sacco 50 l, 1 pallet = 40 sacchi = 2 m<sup>3</sup>  
 Codice EAN: 9002429275909

**1142**



### Baumit ThermoPutz

Intonaco premiscelato termoisolante a base di perlite, adatto a svolgere funzione di intonaco di fondo, per uso interno ed esterno, a sola applicazione manuale, idrorepellente e traspirante.

- L'originale
- Isolante
- Leggero e di alta resa



#### ThermoPutz 40 I / Conducibilità termica $\lambda = 0,12$ W/mK

Consumo:	ca. 0,25 sacco/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1144</b>
Resa:	sacco/m <sup>2</sup> con 4 cm di spessore	
Confezione:	sacco 40 l, 1 pallet = 55 sacchi = 2,2 m <sup>3</sup>	
Codice EAN:	9004329235038	



### Baumit MPA 35 L

Intonaco di fondo a base di calce/cemento con cariche leggere per applicazione a mano e a macchina in interni ed esterni. Di facile applicazione ed alta resa.



#### MPA 35 L 25 kg

Consumo:	ca. 10 - 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1108</b>
Resa:	ca. 1,7 - 2 m <sup>2</sup> /sacco per 2 cm di spessore	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110041	

#### MPA 35 L Silo

Consumo:	ca. 10 - 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>0025K250</b>
Resa:	ca. 41m <sup>2</sup> /t per 2 cm di spessore	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110058	



### Baumit Primo 1

Intonaco a base calce/cemento premiscelato per applicazione a macchina su superfici interne ed esterne. Per applicazione a macchina su qualsiasi superficie.



#### Primo 1 25 kg

Consumo:	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1126</b>
Resa:	ca 1,8 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110157	

#### Primo 1 Silo

Consumo:	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>0000K188</b>
Resa:	ca. 71 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110119	



### Baumit Primo F

Intonaco fibrorinforzato a base calce/cemento premiscelato per applicazione a macchina su superfici interne ed esterne. Di facile applicazione.



#### Primo F 25 kg

Consumo	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1127</b>
Resa:	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	
Codice EAN:	3830058110164	

#### Primo F Silo

Consumo	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>0000K186</b>
Resa:	ca. 71 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110256	





### Baumit Primo Sicuro

Intonaco speciale ad alta resistenza meccanica a base calce/cemento premiscelato per applicazione a macchina. Raccomandata per zone a rischio sismico, certificato secondo EN 998-2. Di facile applicazione.

<b>Primo Sicuro 25 kg</b>		
Consumo:	23 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1128</b>
Resa:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	
Codice EAN:	3830058110171	
<b>Primo Sicuro Silo</b>		
Consumo	23 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>100K204</b>
Resa: ca.	43 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110263	



### Baumit Spritz

Malta ancorante pronta, applicabile a mano o a macchina in interni ed esterni su fondi con assorbimento differenziato. Granulometria massima 2 mm.

<b>Spritz 25 kg</b>		
Consumo:	ca. 6 - 8 kg/m <sup>2</sup> (copertura 100%)	<b>1141</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> /sacco, ca. 125 m <sup>2</sup> /t	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329216020	





### Baumit Bar | Paraspigolo

Angolare retinato con lato da 45 mm in lamiera zincata per intonaci, ad uso interno ed esterno.

#### Bar

Confezione: 2,7 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 67,5 m  
Codice EAN: 9004329274808

PARBAR



### Baumit DrahteckWinkel | Paraspigolo

Angolare in acciaio inox retinato 6 maglie con lato 45 mm, per intonaci ad uso esterno.

#### DrahteckWinkel

Confezione: 3,75 m, 1 mazzo = 40 pezzi = 150 m  
Codice EAN: 9004329274044

DRAWINK



### Baumit AnputzLeiste

Profilo di collegamento per finestra in PVC autoadesivo in classe I c per la realizzazione di un collegamento preciso nei sistemi di intonacatura Baumit a finestre, porte e balconi. Corredato di labbro protettivo e nastro adesivo per fissare la pellicola protettiva. Adatto per intonaci interni ed esterni fino a una dimensione della finestra di 10 m<sup>2</sup>.

#### AnputzLeiste

Confezione: 2,4 m, 1 scatola = 30 pezzi = 72 ml  
Codice EAN: 9004329262027

ANPUTZL


**ESTERNO**
**MURATURE TRADIZIONALI**
**Calcestruzzo**
**Mattone**
**Mattone Porizzato**
**Muratura Mista  
(Calcestruzzo-  
Pietra-Mattone)**

La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente.  
Non vi devono essere parti distaccate.

**SISTEMA TRADIZIONALE CALCE-CEMENTO**

<b>Pretrattamento</b>	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio
<b>Avvertenze</b>	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura
<b>Intonaco</b>	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L
<b>Misure Aggiuntive</b>			Rasatura armata MultiWhite/ MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata MultiWhite/ MultiWhite Fine + StarTex
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop

**SISTEMA TERMO ISOLANTE BASE CALCE-CEMENTO**

<b>Pretrattamento</b>	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio
<b>Avvertenze</b>	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura
<b>Termointonaco</b>	Thermo Extra / Thermo Putz	Thermo Extra / Thermo Putz	Thermo Extra / Thermo Putz	Thermo Extra / Thermo Putz
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata StarContact Light White / + StarTex
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

**INTERNO****MURATURE TRADIZIONALI****Calcestruzzo****Mattone****Mattone Porizzato****Muratura Mista  
(Calcestruzzo-  
Pietra-Mattone)**

La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente.  
Non vi devono essere parti distaccate.

**SISTEMA TRADIZIONALE CALCE-CEMENTO****Pretrattamento**Spritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizioSpritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizioSpritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizioSpritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizio**Avvertenze**min. 3gg.  
Tempo di asciugaturamin. 3gg.  
Tempo di asciugaturamin. 3gg.  
Tempo di asciugaturamin. 3gg.  
Tempo di asciugatura**Intonaco**

Primo 1 / Primo F /MPA 35 L

Primo 1 / Primo F /MPA 35 L

Primo 1 / Primo F /MPA 35 L

Primo 1 / Primo F /MPA 35 L

**Misure Aggiuntive****Intonaco di Finitura**MultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFino**Avvertenze**min. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugatura**Fissativo**EasyPrimer / GelPrimer /  
SanovaPrimerEasyPrimer / GelPrimer /  
SanovaPrimerEasyPrimer / GelPrimer /  
SanovaPrimerEasyPrimer / GelPrimer /  
SanovaPrimer**Pittura**Divina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColorDivina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColorDivina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColorDivina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColor**SISTEMA TRADIZIONALE A GESSO****Pretrattamento**BetonKontakt  
Ponte di aderenzaBetonKontakt  
Su calcestruzzo liscio**Avvertenze**min. 12 h.  
Tempo di asciugaturamin. 12 h.  
Tempo di asciugatura**Intonaco**

Ratio26

Ratio26

Ratio26

Ratio26

**Misure Aggiuntive****Intonaco di Finitura**MultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFino**Avvertenze**min. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugatura**Fissativo**

EasyPrimer / GelPrimer

EasyPrimer / GelPrimer

EasyPrimer / GelPrimer

EasyPrimer / GelPrimer

**Pittura**Divina /  
IonitColorDivina /  
IonitColorDivina /  
IonitColorDivina /  
IonitColor

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.


**ESTERNO**
**MURATURE TERMOISOLANTI**

	Blocco in Calcestruzzo Cellulare	Blocco cassero in Argilla Espansa / Legno-Cemento	Blocco cassero EPS con armatura metallica	Blocco cassero EPS
	La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente. Non vi devono essere parti distaccate.			
	<b>SISTEMA LEGGERO CALCE-CEMENTO</b>			<b>SISTEMA BASSO SPESSORE</b>
<b>Pretrattamento</b>			Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	
<b>Avvertenze</b>			min. 3gg. Tempo di asciugatura	
<b>Intonaco</b>	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L	
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata StarContact Light White / + StarTex
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop
	<b>SISTEMA TERMO ISOLANTE BASE CALCE-CEMENTO</b>			
<b>Pretrattamento</b>	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio		
<b>Avvertenze</b>	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura		
<b>Termointonaco</b>	Thermo Extra / Thermo Putz	Thermo Extra / Thermo Putz		
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex		
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura		
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer		
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop		

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

**INTERNO****MURATURE TERMOISOLANTI**

	Blocco in Calcestruzzo Cellulare	Blocco cassero in Argilla Espansa / Legno-Cemento	Blocco cassero EPS con armatura metallica	Blocco cassero EPS
	La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente. Non vi devono essere parti distaccate.			
	<b>SISTEMA LEGGERO CALCE-CEMENTO</b>			<b>SISTEMA BASSO SPESSORE</b>
<b>Pretrattamento</b>			MPA 35 L Ponte di aderenza / aggrappante cementizio	
<b>Avvertenze</b>			min. 3gg. Tempo di asciugatura	
<b>Intonaco</b>	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L	
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata StarContact Light White / + StarTex
<b>Intonaco di Finitura</b>	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fissativo</b>	EasyPrimer / GelPrimer / SanovaPrimer	EasyPrimer / GelPrimer / SanovaPrimer	EasyPrimer / GelPrimer / SanovaPrimer	EasyPrimer / GelPrimer / SanovaPrimer
<b>Pittura</b>	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor
	<b>SISTEMA TRADIZIONALE A GESSO</b>			
<b>Pretrattamento</b>			BetonKontakt Ponte di aderenza	BetonKontakt Ponte di aderenza
<b>Avvertenze</b>			min. 12 h. Tempo di asciugatura	min. 12 h. Tempo di asciugatura
<b>Intonaco</b>	Ratio26	Ratio26	Ratio26	Ratio26
<b>Misure Aggiuntive</b>				
<b>Intonaco di Finitura</b>	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fissativo</b>	EasyPrimer/ GelPrimer	EasyPrimer/ GelPrimer	EasyPrimer/ GelPrimer	EasyPrimer/ GelPrimer
<b>Pittura</b>	Divina / IonitColor	Divina / IonitColor	Divina / IonitColor	Divina / IonitColor

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baunit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

# Baumit Rinnovo

La tabella seguente ti aiuta a trovare il sistema di ristrutturazione Baumit su misura per le tue esigenze. Confrontando le caratteristiche principali e i vantaggi di ciascun sistema, puoi selezionare con facilità la soluzione ideale per affrontare i danni causati dall'umidità, il restauro estetico o la conservazione storica.

Questa panoramica fornisce uno sguardo chiaro e immediato sulle caratteristiche essenziali di ciascun sistema di ristrutturazione, aiutandoti nella scelta. Che il tuo obiettivo sia mantenere la funzionalità degli edifici più vecchi, ripristinare l'aspetto visivo delle facciate o preservare l'integrità delle strutture storiche, la gamma di sistemi di rinnovo Baumit offre la soluzione perfetta per soddisfare il tuo progetto.

	Ripristino			Risanamento		
	Manutenzione e rinnovo delle facciate			Danni da umidità e sali		
	Rinnovo con nuova pittura	Riparazione facciate con cavillature stabili ≤ 0,5 mm	Riparazione facciate con cavillature stabili > 0.5 mm	Sistema Sanova L	Sistema Sanova S	Sistema Sanova MonoTrass
Finiture	StarColor	StarColor / StarTop	StarColor / StarTop	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer
Sistema di intonacatura		MultiPrimer / PremiumPrimer	MultiPrimer / UniPrimer / PremiumPrimer			
			StarTex	Sanova Fine	Sanova Fine	Sanova Fine
			MultiWhite	Sanova L <sup>3)</sup>	Sanova S	Sanova MonoTrass
Pretrattamento del supporto	MultiPrimer <sup>2)</sup>	FillPrimer <sup>1)</sup>	MultiPrimer	AntiSulfat / Sanova Pre	AntiSulfat / SanovaPre / SanovaPor <sup>4)</sup> Sanova Por <sup>4)</sup>	AntiSulfat / SanovaPre
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Semplice</li> <li>▪ Rapido</li> <li>▪ Duraturo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riempie le microcavillature</li> <li>▪ Facile e veloce</li> <li>▪ Fibrorinforzato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Universale e sicuro</li> <li>▪ Per il rinnovo delle facciate</li> <li>▪ Ripara le microcavillature stabili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema deumidificante e isolante</li> <li>▪ Alta porosità</li> <li>▪ Per murature con carichi medio-alti di umidità e bassa presenza di sali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adatto anche in zoccolatura</li> <li>▪ Per murature con carichi medio-alti di umidità e sali</li> <li>▪ Applicazione manuale e meccanica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Certificato WTA</li> <li>▪ Per murature con carichi medio-alti di umidità e sali</li> <li>▪ Intonaco a macchina monostrato</li> </ul>

<sup>1)</sup> Per riempimento cavillature ≤ 0.5 mm <sup>2)</sup> Consolidante per facciate minerali <sup>3)</sup> Non adatto per aree di zoccolatura <sup>4)</sup> Intonaco antisale per murature aggredite da sali



## Restauro

## Riparazione

Edifici storici e monumenti

Ripristino del calcestruzzo



Sistema NHL Manu	Sistema NHL MP	Sistema NHL Thermo	Sistema Beto
KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer SilikatTop/StarTop (per esterni)	PuraColor / FlexaColor
		NHL Fine / NHL SuperFino	BetoFinish
NHL Fine NHL SuperFino	NHL Fine / NHL SuperFino	NHL Multi + StarTex	BetoPadding
NHL Manu	NHL MP	NHL Thermo	BetoHaft
NHL Pre	NHL Pre	NHL Pre	BetoProtect
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaco a grana grossa per murature di pregio storico</li> <li>■ Applicazione manuale</li> <li>■ A base di calce idraulica naturale NHL 3,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaco a base di calce idraulica naturale NHL 3,5</li> <li>■ Applicazione a macchina</li> <li>■ Semplice e veloce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per isolamento termico in esterni ed interni</li> <li>■ Applicazione manuale e meccanica</li> <li>■ Altamente traspirante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protezione</li> <li>■ Rinforzo</li> <li>■ Anticarbonatazione</li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

Preservare la storia

# Baumit Ripristino

**Nel corso degli anni, le facciate perdono il loro splendore originale, ma Baumit offre il necessario per garantirti un restauro fedele.**

Che sia per intonacare, riparare superfici irregolari o ricreare lo stile, il sistema Baumit Multi è la soluzione ideale per le facciate da ristrutturare, che spaziano dal semplice refresh visivo alla riparazione di pareti danneggiate.



## RIPRISTINO

Codice art.



### Baumit MultiWhite

Rasante premiscelato a base minerale, fibrato, di colore bianco naturale, per interventi di rinnovo di facciate. Può essere usato come strato intermedio e livellatore di intonaco per costruzioni nuove e vecchie, per interno ed esterno, applicabile sia a mano che a macchina. Applicabile in spessori di 3 mm come intonaco di finitura, 3-5 mm come rasante per rete porta-intonaco e fino a 3 cm, in più mani, per piccoli ripristini e ricostruzioni. Granulometria 1 mm.

- Di colore bianco naturale
- Ideale per interventi di restauro
- Applicabile a mano e a macchina

#### MultiWhite 25 kg

Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1110</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco per 3 mm spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110003	

#### MultiWhite Silo

Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>0025K902</b>
Resa:	Resa: ca 320 m <sup>2</sup> /t per 3 mm spessore	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110003	



### Baumit MultiWhite Fine

Rasante premiscelato, di colore bianco naturale, minerale e in polvere ideale come strato intermedio e livellante per costruzioni nuove e vecchie, in interventi di risanamento, per interno ed esterno. Granulometria 0,6 mm.

- Per ristrutturazioni e risanamento
- Di colore bianco naturale
- Applicabile a mano e macchina

#### MultiWhite Fine 25 kg

Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1109</b>
Resa:	ca. 24 l/sacco = ca. 960 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110010	



Superfici classiche con una nuova luce

# Baumit Risanamento

**I sistemi di risanamento Baumit Sanova sono progettati per gli ambienti umidi e per murature contaminate dal sale.**

Gli intonaci Baumit Sanova hanno una struttura particolarmente porosa, pare dare modo all'umidità possa fuoriuscire rapidamente dalla muratura. Baumit Sanova Monotras, certificato WTA, ha una porosità e una permeabilità al vapore acqueo particolarmente elevate. Baumit ha i prodotti giusti per ogni tipo di ristrutturazione.



## PITTURA PER RINNOVO FACCIATE

Codice art.



### Baumit SanovaColor

Pittura minerale pronta all'uso a base di silicato di potassio (secondo DIN 18363), altamente traspirante, per la protezione e rifinitura di facciate con intonaci e rasanti minerali nuovi o vecchi. Particolarmente adatto per la conservazione e ristrutturazione di edifici di interesse storico in interno ed esterno. Fissativo consigliato Baumit SanovaPrimer, secondo scheda tecnica. Colorazioni possibili della cartella colori Baumit Life: Tonalità con codice finale da 4 a 9.

- Minerale ■ Traspirante ■ Specifico per edifici di interesse storico

#### SanovaColor 14 l

Consumo: ca. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup> per 2 mani  
 Resa: ca. 45 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 14 l, 1 pallet = 24 vasi = 336 l  
 Codice EAN: 9004329247185

**2130xx14IT**

#### SanovaColor 5 l

Consumo: ca. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup> per 2 mani  
 Resa: ca. 10 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l  
 Codice EAN: 9004329247192

**2130xx05IT**



## TONALITÀ LIFE COLORS RACCOMANDATE PER FACCIATE DI EDIFICI STORICI

0019	0176	0217	0359	0418	0777	0888	
0018	0198	0214	0357	1314	0774	0885	
0017	0194	0238	1284	0428	0838	0919	
0015	1279	0235	1296	0426	0836	0917	
0129	1275	0309	0407	0567	1324	0936	
0127	0208	0306	0404	0574	0879	1384	
0179	0205						



### Baumit Sanova MonoTrass

Intonaco deumidificante a base di calce e pozzolana naturale, monostrato, idrorepellente, ad applicazione manuale e meccanica, adatto al risanamento di vecchi edifici, per uso interno ed esterno. Granulometria 1 mm.

- Per murature umide
- Maggiore durata
- Per interno ed esterno

#### Sanova MonoTrass 25kg

Consumo:	ca. 1.0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1130MONO</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3mm	
Imballo:	<b>sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg</b>	
Codice EAN:	9004329235038	



### Baumit Sanova Por

Intonaco di fondo poroso premiscelato e idrofobizzato per murature con forte presenza di sale, particolarmente adatto all'impiego nei sistemi di risanamento Baumit Sanova. Granulometria: 2 mm

- Grande capacità di accumulo dei sali
- Livellante per supporti non planari
- Per i sistemi di risanamento Baumit Sanova

#### Sanova Por 25 kg/ Conducibilità termica $\lambda = 0,013$ W/mK

Consumo:	ca. 10 kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore intonacato	<b>1130SPOR</b>
Resa:	ca. 2,5 m <sup>2</sup> /sacco/cm di spessore intonacato	
Confezione:	<b>sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg</b>	



### Baumit Sanova L

Intonaco premiscelato macroporoso a base di perlite, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale. Svolge un'azione deumidificante su pareti e facciate umide ed esposte all'azione disgregante delle efflorescenze saline; possiede inoltre buone proprietà termoisolanti. Granulometria 2 mm. Non adatto a zoccolature e superfici da piastrellare.

- Per murature umide
- Maggiore durata
- Per interno ed esterno

#### Sanova L 50 l/ Conducibilità termica $\lambda = 0,13$ W/mK

Consumo:	ca. 0,2 sacco/m <sup>2</sup> per cm di spessore intonacato	<b>000410</b>
Resa:	ca. 1 m <sup>2</sup> /sacco per 5 cm di spessore intonacato	
Confezione:	<b>sacco 50 l, 1 pallet = 40 sacchi = 2 m<sup>3</sup></b>	
Codice EAN:	9004329231047	



### Baumit Sanova S

Intonaco premiscelato deumidificante, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale. Permeabile al vapore acqueo e idrorepellente, adatto ad interventi di risanamento in genere, particolarmente consigliato nelle zoccolature delle facciate. Granulometria: 2 mm.

- Specifico per l'area della zoccolatura
- Comprovato e duraturo
- Utilizzo sia per interno che per esterno

#### Sanova S 25 kg

Consumo:	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1130SANS</b>
Resa:	ca. 1,3 m <sup>2</sup> /sacco per 2 cm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329231047	



### Baumit Sanova Fine

Finitura a base di calce e cemento bianco, deumidificante, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale. Particolarmente adatto al programma di risanamento Baumit Sanova. Granulometria 1 mm. Non adatto a zoccolature e superfici da piastrellare.

- Di colore bianco naturale, superficie liscia
- Applicazione manuale
- Per interno ed esterno

#### Sanova Fine 25 kg

Consumo:	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> per 4 mm di spessore intonacato	<b>1130FINE</b>
Resa:	ca 8 m <sup>2</sup> /sacco/4 mm di spessore intonacato	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329231061	



### Baumit Sanova Pre

Rinzafo cementizio risanante, pronto all'uso, regolatore del potere assorbente del sottofondo, idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, ad applicazione manuale e meccanica. Ideale nel sistema di risanamento Baumit Sanova. Granulometria 4 mm.

- Testato WTA
- Resistente ai solfati
- Per tutti i sistemi Baumit Sanova



#### SanovaPre 25 kg

Consumo:	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> (copertura 50%) ca. 10 kg/m <sup>2</sup> (copertura 100%)	<b>1130SPRE</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco (copertura 50%) ca. 4 m <sup>2</sup> /sacco (copertura 100%)	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329231054	



### Baumit Sanova Protect

Malta osmotica premiscelata a base cementizia altamente impermeabile, di facile applicazione e buona lavorabilità.

- Per sigillare componenti verticali
- Impermeabile
- Pronta all'uso



#### SanovaProtect 25 kg

Consumo:	con modesta presenza di umidità: 2 - 4 kg/m <sup>2</sup> con forte presenza di umidità: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup>	<b>1130PROT</b>
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329222038	

## SISTEMI DI RISANAMENTO DELLE MURATURE

	Sanova S	Sanova Monotrass	Sanova L
	<b>Sistema Componibile</b>		<b>Sistema Monostrato</b>
	<b>Sistema Termo-Deumidificante</b>		
<b>Carico di Umidità</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>	<b>Medio - Alto</b>
<b>Carico di Salinità</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>	<b>Medio - Alto</b>
<b>Carico di Salinità</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>	<b>Medio - Alto</b>
<b>Carico di Salinità</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>	<b>Basso</b>
<b>Campo di impiego</b>	Ambienti Interni ed Esterni. Particolarmente indicato nella zona della zoccolatura.		Specifico per facciata. Non indicato per aree di zoccolatura
<b>Riempimento Fughe</b>	<b>Sanova S</b>	<b>Sanova PRE</b>	<b>Sanova S</b>
<b>Pretrattamento</b>	<b>SanovaAntisulfat</b>		
Avvertenze	Applicazione a pennello/spruzzo in modo uniforme e continuo. Da dosarsi a seconda del grado di salinità del sottofondo. Attendere 24 ore prima di procedere alla fase successiva		
Consumo	ca. 0.5 kg/mq - 0.8 kg/mq		
Tempo di asciugatura	ca. 1 giorno		
<b>Rinzaffo</b>	<b>Sanova PRE</b>		
Avvertenze	A copertura del supporto 50%	A copertura del supporto 100%	A copertura del supporto 60%
Consumo	ca. 3 - 4 kg/mq	ca. 6 - 8 kg/mq	ca. 4 kg/mq
Tempo di maturazione	ca. 7 giorni		
<b>Intonaco Antisale</b>	<b>Sanova POR</b>		
Avvertenze	Sp. Monostrato min. 20 mm		
Consumo	ca. 10 kg/mq/cm		
Tempo di maturazione	ca. 7 giorni		
<b>Intonaco Macroporoso</b>	<b>Sanova S</b>	<b>Sanova MonoTrass</b>	<b>Sanova L</b>
Avvertenze	Sp. monostrato max. 20 mm. Il prodotto può essere anche lavorato come finitura con frattazzo di plastica o spugna.	Spessore monostrato max. 20 mm. Il prodotto può essere anche lavorato come finitura con frattazzo di plastica o spugna.	Sp. monostrato min. 30 mm, max. 50 mm.
Consumo	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 10 kg/mq/cm	ca. 1 mq/sacco per 5 cm di spessore
Tempo di maturazione	ca. 10 gg/cm di spessore	ca. 7 gg/cm di spessore	ca. 5 gg/cm di spessore
<b>Rivestimento di Finitura</b>	<b>Sanova Fine</b>		
Avvertenze	Applicato su fondo non indurito. Granulometria 1 mm. Spessore minimo di impiego 3 mm.		
Consumo	ca. 1.45 kg/mq/mm		
Tempo di maturazione	Attendere almeno 3 settimane prima di applicare il ciclo pittorico di finitura		
<b>Fondo</b>	<b>SanovaPrimer</b>		
<b>Pittura</b>	<b>SanovaColor</b>		
Consumo	ca. 0.25 lt/mq mano		

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baunit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

# Baumit Restauro

**Per preservare edifici di pregio storico e mantenerli fedeli alla condizione originale, consigliamo l'utilizzo di prodotti a base di calce o di calce idraulica naturale (NHL).**

Gli edifici storici e tutelati meritano un trattamento speciale sulla base di sistemi che si adattino alle loro specifiche esigenze. I prodotti Baumit NHL sono la soluzione perfetta per riportare i vecchi intonaci allo stato originario con risultati che durino nel tempo.



## RESTAURO STORICO

Codice art.



### Baumit NHL Thermo

Malta leggera termoisolante non cementizia, a base di calce idraulica naturale NHL, per la realizzazione a mano o a macchina, in interni ed esterni, di intonaci di fondo fortemente traspiranti su ogni tipo di supporto minerale. Non impiegabile sugli zoccoli e su superfici esposte a spruzzi d'acqua. Non adatto quale supporto per piastrelle. Granulometria 2 mm.

- Termoisolante per un miglior comfort ambientale
- Applicabile a mano e a macchina
- Privo di cemento

#### NHL Thermo 40 l/ Conducibilità termica = 0,10 W/mK

Consumo:	ca. 0,25 sacco/m <sup>2</sup> /cm	<b>1119</b>
Resa:	ca. 1 m <sup>2</sup> /sacco per 4 cm spessore	
Confezione:	sacco 40 l, 1 pallet = 40 sacchi = 1.600 l	
Codice EAN:	9004329210875	



### Baumit NHL Manu

Intonaco di fondo a base di calce idraulica naturale (NHL), privo di cemento, per la tradizionale applicazione manuale nel rinnovo di edifici storici e beni soggetti a tutela architettonica. Applicabile anche in zoccolatura. Granulometria: 4 mm.

- Per superfici e zoccolature
- Applicazione a mano tradizionale
- Privo di cemento

#### NHL Manu 25 kg

Consumo:	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1114</b>
Resa:	ca. 1,6 m <sup>2</sup> /sacco/cm	
	ca. 30 m <sup>2</sup> /t con spessore dell'intonaco 2 cm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210837	



### Baumit NHL MP

Intonaco a macchina a base di calce idraulica naturale (NHL), privo di cemento, particolarmente adatto per il rinnovo in interni ed esterni di edifici storici e per il miglioramento del clima abitativo in edifici moderni. Granulometria: 2 mm.

- Per edifici di interesse storico e monumenti
- Specifico per l'applicazione a macchina
- Privo di cemento

#### NHL MP 25 kg

Consumo:	ca. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1115</b>
Resa:	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /sacco/cm di intonaco	
	ca. 35 m <sup>2</sup> /t con spessore dell'intonaco 2 cm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210820	



### Baumit NHL Multi

Rasante a spatola di alta qualità a base di calce idraulica naturale NHL, di colore naturale, adatto anche quale strato di armatura in impiego congiunto con Baumit NHL ThermoPutz. Granulometria 0,6 mm.

- Di colore naturale
- Ideale per interventi di restauro
- Applicabile a mano e a macchina

#### NHL Multi 25 kg

Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1116</b>
Resa:	ca. 7 m <sup>2</sup> /sacco con spessore 3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210882	

### Baumit NHL Fine



Intonaco di finitura minerale a base di calce idraulica naturale (NHL), privo di cemento. Per applicazioni a mano e a macchina su intonaci di fondo. Granulometrie 1 mm e 0,6 mm.

- Per superfici fine di murature storiche
- Applicabile a mano e a macchina
- Privo di cemento

#### NHL Fine 25 kg

Consumo:	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> /4 mm
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> /sacco con spessore di intonaco 4 mm, ca. 200 m <sup>2</sup> /t con 4 mm
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg

#### NHL Fine 25 kg - Granulometria 1 mm

Cdice EAN:	9004329210806	<b>1113</b>
------------	---------------	-------------

#### NHL Fine 25 kg - Granulometria 0,6 mm

Codice EAN:	9004329210868	<b>1112</b>
-------------	---------------	-------------



### Baumit NHL SuperFino

Rasante a spatola di alta qualità a base di calce idraulica naturale NHL, di colore naturale, per applicazione a mano e a macchina, per la realizzazione di superfici lisce in edifici nuovi e storici. Granulometria 0,1 mm.

- Per superfici lisce di murature storiche
- Ideale per ottimizzare le costruzioni ecologiche e biologiche
- Privo di cemento

#### NHL SuperFino 20 kg

Consumo:	ca. 1,15 kg/m <sup>2</sup> /1 mm di spessore	<b>1118</b>
Resa:	ca. 6 m <sup>2</sup> /sacco con spessore 3 mm	
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1120 kg	
Codice EAN:	9004329210912	

### Baumit NHL Pre



Rinzaffo a base di calce idraulica naturale (NHL) privo di cemento per il pretrattamento a mano e a macchina degli intonaci a base minerale, prima della posa di NHL Manu o NHL MP. Sviluppato espressamente per il rinnovo di edifici storici e beni soggetti a tutela architettonica. Granulometria: 4 mm.

- Per il rinnovo di edifici storici
- Applicabile a mano e a macchina
- Privo di cemento

#### NHL Pre 25 kg

Consumo:	ca. 6 kg/m <sup>2</sup> con copertura 100%	<b>1117</b>
Resa:	ca. 4 m <sup>2</sup> /sacco, ca. 160 m <sup>2</sup> /t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210844	



### Baumit NHL 3,5

Calce idraulica naturale priva di cariche, per la preparazione di intonaci e malte, particolarmente adatta all'impiego nel rinnovo di edifici storici e soggetti a tutela. Sviluppa progressivamente una buona resistenza meccanica. Classe di resistenza 3,5 secondo ÖNORM EN 459-1.

- Per edifici di interesse storico e monumenti
- Per intonaci e murature
- Privo di cemento



<b>NHL 3,5 25 kg</b>		
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 50 sacchi = 1.250 kg	<b>1111</b>
Codice EAN:	9004329210905	



### Baumit MultiPrimer

Fissativo traspirante consolidante e regolatore del potere assorbente di superfici a base minerale. Prima dell'applicazione di tutte le pitture e le finiture della gamma Baumit. Privo di solventi.



<b>MultiPrimer 10 l</b>		
Consumo:	ca. 0,10 - 0,25 l/m <sup>2</sup> a seconda del grado di diluizione	<b>2209</b>
Resa:	ca. 40 - 100 m <sup>2</sup> /tanica	
Codice EAN:	9004329231856	



### Baumit SanovaPrimer

Fissativo ai silicati pronto all'uso, buon consolidante e biocompatibile compensatore del potere assorbente prima dell'applicazione di Baumit SanovaColor. Ideale nel campo di progetti di interesse storico. Valore pH: ca. 11.

- Minerale
- Altamente traspirante
- Specifico per edifici di interesse storico



<b>SanovaPrimer 10 l / Conducibilità termica = 0,13 W/mK</b>		
Consumo:	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> /mano	<b>2230</b>
Resa:	ca. 50 m <sup>2</sup> /tanica/mano	
Confezione:	tanica 10 l	
Codice EAN:	9004329253636	





## Baumit AntiSulfat

Soluzione acquosa per il trattamento di superfici ad alta concentrazione salina (solfati e cloridi).

- Per il trattamento chimico dei sali
- Preparazione di substrati contaminati dal sale
- Prima dei sistemi di risanamento Sanova

### Antisulfat 5 kg

Consumo:	ca. 0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>2304</b>
Resa:	ca. 6-10 m <sup>2</sup> /tanica/3 mm	
Codice EAN:	9004329232266	



## Baumit FungoFluid

Soluzione acquosa pronta all'uso per il trattamento antialga e antifungo su facciate e superfici murarie in genere. Privo di solventi

- Per facciate bellissime
- Antialga e antifungo
- Pronto all'uso

### FungoFluid 5 l

Consumo:	ca. 0,05 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>220605LT</b>
Resa:	ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> /tanica	
Codice EAN:	9004329231757	



## SISTEMA DI INTONACATURA PER MONUMENTI DI CARATTERE STORICO

	Sistema di intonacatura a base NHL				Sistema di intonacatura termoisolante a base NHL
Campo di impiego	INTERNO		ESTERNO		INTERNO ED ESTERNO
<b>Supporto</b>	Il supporto deve essere consistente, puito e umido-opaco. L'intero supporto va preventivamente bagnato con acqua in modo adeguato mediante pennello. Eventuali intonaci vecchi ed ammalorati da efflorescenza salina vanno rimossi fino a circa 1 mt sopra l'ultimo punto danneggiato visibile. I giunti di malta danneggiati o deteriorati vanno rimossi fino a 2 cm di profondità e quindi sigillati. La sigillatura ed il ripristino degli intonaci ammalorati va eseguita con prodotti della linea Baumit Sanova.				
<b>Preparazione del supporto</b>	Prima dell'applicazione bagnare bene i supporti assorbenti, prestando tuttavia attenzione affinché non si formino pellicole d'acqua sulla superficie. Supporti poco consistenti con tendenza allo sfarinamento possono essere consolidati con Baumit SanovaPrimer.				
<b>Rinfazzo</b>	<b>NHL Pre</b>				<b>NHL Pre</b>
	0 - 4 mm				0 - 4 mm
	Applicare in modo coprente sul 100% della superficie per uno spessore di ca. 3/5 mm. Su murature in pietra si consiglia l'impiego di SanovaPre. Consumo indicativo 6 kg/mq. Tempo di maturazione 3 gg.				Applicare in modo coprente sul 100% della superficie per uno spessore di ca. 3/5 mm. Consumo indicativo 6 kg/mq. Tempo di maturazione 3 gg.
<b>Intonaco di fondo</b>	Applicazione a mano	Applicazione a macchina	Applicazione a mano	Applicazione a macchina	Applicazione a mano o a macchina
	<b>NHL Manu</b>	<b>NHL MP</b>	<b>NHL Manu</b>	<b>NHL MP</b>	<b>NHL Thermo</b>
Classificazione sec. EN 998-1	GP CS I WO	GP CS I WO	GP CS I WO	GP CS I WO	LW CS I W
Curva granulometrica	0 - 4 mm	0 - 2 mm	0 - 4 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Spessori di impiego strato	min. 15 mm - max 25 mm	min. 10 mm - max 25 mm	min. 15 mm - max 25 mm	min. 10 mm - max 25 mm	min. 15 mm - max. 30 mm
Consumo	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 14 kg/mq/cm	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 10 lt/mq/cm
<b>Misure aggiuntive</b>	<b>NHL Multi</b>				<b>NHL Multi</b>
Curva granulometrica	0 - 0.6 mm				0 - 0.6 mm
Spessori di impiego strato	min. 3 mm - max 10 mm				min. 3 mm - max 10 mm
Consumo	ca. 1.2 kg/mq/mm				ca. 1.2 kg/mq/mm
Armatura	<b>StarTex</b>				<b>StarTex</b>
<b>Finitura</b>					
Liscio	<b>NHL SuperFino 0.1mm</b>				
	ca. 1.2 kg/mq/mm				
Civile	<b>NHL Fine 0.6mm</b>				
	ca. 1.25 kg/mq/mm				
Tradizionale	<b>NHL Fine 1 mm</b>		<b>NHL Fine 1 mm</b>		<b>NHL Fine 1 mm</b>
	ca. 1.2 kg/mq/mm		ca. 1.2 kg/mq/mm		ca. 1.2 kg/mq/mm
	Tempo di asciugatura prima di pitture ai silicati ca. 4 settimane. Pitture alla calce 1-3 giorni				Tempo di asciugatura prima di pitture ai silicati ca. 4 settimane.
<b>Pittura *</b>	<b>SanovaPrimer</b>				<b>SanovaPrimer</b>
	<b>KlimaColor</b>		<b>SanovaColor</b>		<b>SanovaColor</b>
<b>Rivestimento *</b>					
	<b>PremiumPrimer</b>				<b>PremiumPrimer</b>
Spessore	<b>Silikat Top 1,5 mm</b>				<b>Silikat Top 1,5 mm</b>

\* Le soluzioni di finitura finale Pittura/Finitura a spessore sono alternative

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

## SISTEMA DI MANUTENZIONE PER MONUMENTI DI CARATTERE STORICO

<b>Supporto</b>	La verifica del fondo va effettuata in base alle linee guida della norma ÖNORM B3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, assorbente, solido e privo di distacchi. Eventuali residui di vecchie pitture non portanti vanno meccanicamente rimosse.	
<b>Trattamenti preliminari</b>	I supporti colonizzati da alghe e funghi vanno preventivamente trattati con <b>Baumit FungoFluid</b> . Eseguire accurata pulizia delle facciate con getti d'acqua o con l'aiusilio di idropulitrice. Le superfici, prima di essere rivestite, devono asciugare a sufficienza.	
<b>Fissativo consolidante</b>	<b>SanovaPrimer</b>	
Avvertenze	A seconda delle caratteristiche del fondo e della sua assorbenza, diluire con acqua (max. 1:1). Applicare il prodotto in modo omogeneo sull'intera superficie mediante rullo in pelo di agnello o pennello. In caso di assorbenza fortemente differenziata del fondo o temperature elevate, può rendersi necessario applicare una seconda mano. Attendere 6-12 ore tra una mano e l'altra. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.	
<b>Rasante</b>	<b>NHL Multi</b>	
Curva granulometrica	0 - 0.6 mm - bianco naturale	
Spessori di impiego strato	min. 3 mm - max 10 mm	
Consumo	consumo ca. 1.2 kg/mq/mm	
<b>Armatura</b>	Baumit StarTex	
<b>Primer</b>	INTERNO	ESTERNO
	<b>SanovaPrimer</b>	<b>SanovaPrimer</b>
<b>Pittura</b>	<b>KlimaColor</b>	<b>SanovaColor</b>



### Baumit BetoHaft

Ancorante a base minerale di alta qualità, pronto all'uso per la realizzazione di uno strato ancorante resistente su superfici orizzontali e verticali (pavimentazioni in betoncino e interventi di ripristino in genere), nell'ambito del sistema di risanamento calcestruzzo. Per interni ed esterni.

- Elevata resistenza alla trazione
- Applicazione verticale e orizzontale
- Fabbisogno d'acqua minimo


**BetoHaft 25 kg**

Consumo:	ca. 1,5 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1213</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baumit BetoProtect

Trattamento anticorrosione monocomponente di alta qualità, a base cementizia. Grazie alle componenti minerali a rapida essiccazione garantisce un eccellente ancoraggio su calcestruzzo e acciaio.

- Buona adesione al rinforzo e al calcestruzzo
- Rapido proseguimento del lavoro
- Polimeri modificati


**BetoProtect 2 kg**

Consumo:	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2305</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /vaso/3 mm	
Confezione:	vaso 2 kg, 1 pallet = 100 vasi = 200 kg	



### Baumit BetoPadding

Malta monocomponente resistente alle intemperie e al gelo, pronta all'uso, a basso tenore di cromati e priva di cloruri. Adatta per ripristini e per interventi di riprofilatura e risanamento, in particolare se richiesti elevati requisiti di resistenza meccanica. Spessore massimo applicabile per mano: da 10 a 40 mm. per strato.

- Eccellente forza adesiva
- Applicazione manuale o a macchina
- Polimeri modificati


**BetoFill 30 kg**

Consumo:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1211</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3 mm	
Confezione:	sacco 30 kg, 1 pallet = 42 sacchi = 1.260 kg	







### Baumit BetoFinish

Malta idraulica di alta qualità, resistente alle intemperie e al gelo, per ripristini di parti ammalorate, aplanarità e segregazioni del calcestruzzo (nidi di ghiaia), annegamento di armature con copriferro insufficiente e interventi di rasatura su calcestruzzo a vista, per interni ed esterni.

- Eccellente forza adesiva
- Resistente al gelo e agli agenti atmosferici
- Ottima lavorabilità


**BetoFinish 25 kg**

Consumo:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1212</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	

		BetoHaft	BetoProtect	BetoPadding	BetoFinish
					
Caratteristiche	<b>Campo di impiego</b>	Ponte di aderenza di alta qualità per calcestruzzo	Passivante anticarbonatazione monocomponente	Malta cementizia a polimero modificato per ripristino strutturale di elementi in calcestruzzo	Malta cementizia a polimero modificato per riprofilatura, rasatura e finiture di elementari in calcestruzzo
	<b>Dimensione max dell'aggregato</b>	1.5 mm		4 mm	0.5 mm
	<b>Colore</b>	Grigio	Grigio	Grigio	Grigio
	<b>Spessore strato</b>	1.5 mm	1 mm	10 - 40 mm	1 - 5 mm
	<b>Tempo di lavorazione</b>	ca. 15-50 min.	ca. 90 min.	ca. 45 min.	ca. 20 min.
	<b>Numero di mani minimo</b>	1	2	1	1
	<b>Consumo</b>	1.5 - 3.0 kg/mq		2 kg/mq/mm	1.5 kg/mq/mm
	<b>Resistenza a compressione</b>			50 MPa a 28 gg.	15 MPa a 28 gg.
	<b>Classe di appartenenza sec. EN 1504-3</b>			R3	R2
	<b>Classe di esposizione</b>			XF4	
	<b>Certificati sec. EN 1504-7</b>		✓		
Campi di impiego	<b>Ripristino del copriferro</b>			✓	
	<b>Rasatura e Riprofilatura</b>				✓
	<b>Malta per ripristino strutturale</b>			✓	
	<b>Malta per ripristino non strutturale</b>				✓
Applicazione	<b>Pennello</b>		✓		
	<b>Mano con Cazzuola/Spatola</b>	✓		✓	✓
	<b>Spruzzo con Macchina Intonacatrice</b>			✓	
	<b>Superfici verticali a parete</b>	✓	✓	✓	✓
	<b>Superfici orizzontali a soffitto</b>	✓	✓	✓	✓
	<b>Superfici orizzontali a pavimento</b>	✓			

# Baumit

## Sistemi di rivestimento per interni

La tabella seguente ti aiuta a trovare, a seconda del campo di applicazione e delle proprietà, il prodotto adeguato alle tue esigenze e alle prestazioni desiderate.

I sistemi suddivisi in base alle categorie, garantiscono un clima equilibrato e sano e offrono soluzioni per pareti in cartongesso con stucchi pensati per le diverse esigenze di finitura.

Questa panoramica immediata semplifica il processo decisionale: che tu voglia migliorare la qualità dell'aria interna, creare un ambiente confortevole o ottenere una finitura impeccabile, i sistemi per interni Baumit offrono l'opzione perfetta per ogni progetto.

### Sistemi Healthy Living con pitture minerali

	Sistema Ionit	Sistemi Klima		
	Ioni naturali	Regolatori dell'umidità		
<b>Qualità superficie*</b>	Estremamente liscio (Q1-Q4)	Liscio	Frattazzato fine	Strutturato
<b>Pittura finale</b>	IonitColor	KlimaColor	KlimaColor	KlimaDekor
<b>Colore</b>	Ionit Color	Life 5 - 9	Life 5 - 9	/
<b>Primer</b>	GelPrimer / SanovaPrimer	GelPrimer / SanovaPrimer	GelPrimer / SanovaPrimer	GelPrimer + PremiumPrimer
<b>Stucco / Rasante in pasta</b>	IonitFinish	KlimaFinish	-	-
<b>Stucco / Rasante in polvere</b>	IonitFino	KlimaFino	KlimaPerla	-
<b>Intonaco di fondo</b>	/	KlimaWhite	KlimaWhite	KlimaWhite
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per un clima interno più sano</li> <li>■ Meno pollini, aerosol e polveri sottili all'interno</li> <li>■ Ioni d'aria attivi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superfici lisce</li> <li>■ Naturale, a base calce</li> <li>■ Prevenzione naturale delle muffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Frattazzato fine</li> <li>■ Applicazione a macchina, facile e veloce</li> <li>■ Naturale e minerale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per superfici strutturate</li> <li>■ A base calce</li> <li>■ Bianco naturale</li> </ul>

\* Utilizzabile per tutti i sottofondi minerali, quali calcestruzzo o cemento, intonaco di calce e gesso e pannelli di cartongesso standard.



## Sistemi con pitture a dispersione

### Sistema Fino&Finish

Ideali per sistemi a secco

Sistema Professionale

Sistema Standard

Sistema Basic



	Sistema Professionale	Sistema Standard	Sistema Basic
<b>Qualità superficie*</b>	Q4	Q3	Q2
<b>Pittura finale</b>	Divina Professional**	Divina Competence	Divina Elements
<b>Colore</b>	Life 1 - 9	Life 4 - 9	Bianco
<b>Primer</b>	GelPrimer	GelPrimer / EasyPrimer	EasyPrimer
<b>Stucco in pasta</b>	Finish Expert	Finish Expert	-
<b>Stucco in polvere</b>	FinoFill / FinoBello	FinoFill / FinoBello	FinoFill / FinoBello
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Completo</b></li> <li>▪ <b>Veloce</b></li> <li>▪ <b>Per superfici di qualità</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ideale nei progetti che sviluppano grandi metrature</b></li> <li>▪ <b>Indicato per applicazione a macchina con tempi grazie all'Easy Drop Effect</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sistema universale</b></li> <li>▪ <b>Per rivestimenti base</b></li> <li>▪ <b>Facile</b></li> </ul>

\* Utilizzabile per tutti i sottofondi minerali, quali calcestruzzo o cemento, intonaco di calce e gesso e pannelli di cartongesso standard. Il livello Q4 richiede la carteggiatura finale.

\*\* Per l'ottimizzazione di ampie superfici esposte a luce radente si consiglia l'impiego della pittura Divina Perfect

Per un rivestimento perfetto

# Baumit pitture per interno

Una pittura per ogni esigenza!

I due tipi più comuni di pittura per interni sono quelle a dispersione e quelle minerali. La scelta della pittura giusta dipende dalle vostre esigenze specifiche. Le pitture a dispersione per soggiorni e uffici sono ideali per la loro versatilità e facilità d'uso. D'altra parte, le pitture minerali sono perfette per l'uso su superfici come intonaco, cemento, muratura, pannelli in fibrocemento, in quanto capaci di mantenere la traspirabilità della parete.



## IONIT COLOR

Codice art.



### Baumit IonitColor

Pittura funzionale per interni a base minerale, di alta qualità. Disponibile in 65 colori. Applicabile a rullo e a pennello. Altamente traspirante, ottima copertura, privo di conservanti, E.L.F.

Baumit Ionit Color migliora la depurazione dell'aria, riducendo la presenza di polveri fini e pollini e la rigenera ionizzandola. Potere coprente: classe a 7 m<sup>2</sup>/l. Brillantezza: molto opaco (G4). Resistenza alla spazzolatura a umido: Classe 2.



- Migliora attivamente la qualità dell'aria interna
- Riduce le polveri fini e i pollini
- Perfetta in combinazione con Baumit IonitFino

#### IonitColor 14 l

Consumo:	ca. 0,25 l /m <sup>2</sup>	<b>25090014</b>
Resa:	ca. 60 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
EAN:	9004329258747	

#### IonitColor 5 l

Consumo:	ca. 0,25 l /m <sup>2</sup>	<b>25090005</b>
Resa:	ca. 20 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
EAN:	9004329278691	



## BAUMIT IONIT COLOR – 66 RELAXING COLORTONES

0056 Flora	0186 Kim	0286 Alice	0356 Lea	0010 Whitney (base)	0018 Bianca	0406 Romy	0416 Olivia	0566 Selina	0596 Victoria
0057 Jana	0187 Grace	0287 Ina	0357 Mia	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna		
0058 Denise	0188 Fiona	0288 Ivy	0358 Emma	0408 Naomi	0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia		
0059 Diana	0189 Elisa	0289 Amy	0359 Lucy	0409 Sophie	0419 Sarah	0569 Vivien	0599 Tina		
0706 Killian	0776 Ennio	0786 Flynn	0866 Jasper	0936 Maxim	0976 Milan	1036 Odin	1066 Vito		
0707 Benno	0777 Darius	0787 Hugo	0867 Andre	0937 Lio	0977 Navid	1037 Marco	1067 Toni		
0708 Adam	0778 Elliah	0788 Keno	0868 Levin	0938 Norman	0978 Vincent	1038 Rafael	1068 Nico		
0709 Aron	0779 Klaas	0789 Juri	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom		





## Baumit KlimaColor

Pittura minerale naturale ai silicati di alta qualità secondo DIN 18363, con buone proprietà di lavorazione e alto potere coprente. Applicabile anche con pistola airless. Disponibile nelle tonalità di colore Baumit Life con finali 5-9.

- Per superfici belle e brillanti
- Di facile lavorazione
- Non produce emissioni nocive e non contiene solventi (E.L.F.)



### KlimaColor 14 I

Consumo:	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> per mano	<b>2123KC14IT</b>
Resa:	ca. 56 m <sup>2</sup> / vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329285965	



## Baumit KlimaDekor

Intonaco di finitura traspirante minerale (E.L.F.) a base di calce, di colore bianco naturale, in pasta. Per applicazione manuale in interni.

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Strutturante e colorabile
- Non contiene sostanze nocive, inibisce la formazione di muffe



### KlimaDekor K 1.0 mm

Consumo:	ca. 1,6 - 1,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>2123KD10</b>
Resa:	ca. 9 m <sup>2</sup> /vaso/1,5 mm	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329258365	

### KlimaDekor K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,7 - 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2123KD15</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329258372	





### Baumit Divina Perfect

**NUOVO**

Idropittura super lavabile di altissima qualità per interni, a dispersione organica, specifica per la realizzazione delle tinte scure e brillanti. Dotata di effetto antigoccia consente ottime possibilità di ritocco grazie anche al tempo aperto prolungato. E' caratterizzata da un elevato punto di bianco e da un eccellente grado di copertura, luminosità e resistenza all'abrasione. Perfetta per applicazione su cartongesso e supporti fortemente assorbenti nonché su grandi superfici illuminate a luce radente. Esente da solventi e plastificanti e a basse emissioni (ELF), **disponibile bianca e in tutte le tonalità della mazzetta Life.**

Super opaca G4 secondo EN 13300, resistenza all'abrasione a umido R classe 1, potere coprente H10 classe 1 a 7 m<sup>2</sup>/l.

- Perfetta per le tinte forti e brillanti
- Ottima ritoccabilità
- Eccezionale luminosità

Divina Perfect		14 l	
Consumo:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (una mano)		<b>2502xx14IT</b>
Resa:	ca. 105 m <sup>2</sup> /vaso		
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l		

Divina Perfect		5 l	
Consumo:	ca. 0,13 l/m <sup>2</sup> (una mano)		<b>2502xx05IT</b>
Resa:	ca. 38 m <sup>2</sup> /vaso		
Confezione:	5l, 1 Pal. = 64 vasi = 320 l		



### Baumit Divina Professional

**NUOVO**

Idropittura lavabile, specifica per cartongesso, a dispersione organica, per interni. Caratterizzata da un eccellente potere coprente grazie alla sua elevata opacità, offre un'ottima resistenza all'abrasione. La sua elevata performance relativa alle qualità distensive consente un'elevata resa; particolarmente adatta a favorire il benessere abitativo in ambienti sensibili e per la tinteggiatura di superfici in cartongesso. Esente da solventi e plastificanti e a basse emissioni (ELF), **disponibile bianca e in tutte le tonalità della mazzetta Life.**

Super opaca G4 secondo EN 13300, resistenza all'abrasione a umido R classe 2, potere coprente H10 classe 1 a 7 m<sup>2</sup>/l.

- Veloce
- Super coprente
- Elevata resa

Divina Professional		14 l	
Consumo:	ca. 0,14 l/m <sup>2</sup> (una mano)		<b>2501xx14IT</b>
Resa:	ca. 98 m <sup>2</sup> /vaso		
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l		

Divina Professional		5 l	
Consumo:	ca. 0,14 l/m <sup>2</sup> (una mano)		<b>2501xx05IT</b>
Resa:	ca. 35 m <sup>2</sup> /vaso		
Confezione:	5l, 1 Pal. = 64 vasi = 320 l		



## Baunit Divina Competence

**NUOVO**

Idropittura semilavabile ad alta opacità per interni. Il massimo grado di opacità rende il prodotto estremamente coprente. Divina Competence presenta caratteristiche di elevatissima traspirabilità (valore Sd:  $\geq 0,14$ ) e buona resistenza all'abrasione. Risulta particolarmente adatta allo sviluppo di grandi metrature. Esente da solventi e plastificanti e a basse emissioni (ELF), **disponibile bianca e nelle tonalità Life 4-9**.

Super opaca G4 secondo EN 13300, resistenza all'abrasione a umido R classe 3, potere coprente H10 classe 1 a 6 m<sup>2</sup>/l.

- Ottimo potere coprente
- Alto potere riempitivo
- Indicata per grandi superfici

Divina Competence	14 l	
Consumo:	ca. 0,16 l/m <sup>2</sup> (una mano)	<b>25050014IT</b>
Resa:	ca. 95 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l	



## Baunit Divina Elements

**NUOVO**

Idropittura semilavabile con buona traspirabilità, a dispersione organica per utilizzo interno. Di facile lavorazione, dal buon potere coprente, opaca. Divina Elements garantisce un ottimo risultato estetico a fronte di una spesa decisamente contenuta. Esente da solventi e plastificanti e a basse emissioni (ELF), disponibile solo in bianco.

Opaca G3 secondo EN 13300, resistenza all'abrasione a umido R classe 3, potere coprente H10 classe 2 a 6 m<sup>2</sup>/l.

- Buona traspirabilità
- Facile da utilizzare
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

Divina Elements	14 l	
Consumo:	ca. 0,16 l/m <sup>2</sup> (una mano)	<b>25060014</b>
Resa:	ca. 90 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l	


**Baumit LatexSatin**
**NUOVO**

Pittura al lattice effetto smalto pronta all'uso, per utilizzo interno. Satinata, dall' eccellente resistenza all'abrasione e buon potere coprente, particolarmente adatta a favorire il benessere abitativo in ambienti sensibili. Esente da solventi e plastificanti e a basse emissioni (ELF), **disponibile bianca e in tutte le tonalità della mazzetta Life.**

Mediamente opaca G2 secondo EN 13300, resistenza all'abrasione a umido R classe 1, potere coprente H10 classe 2 a 6 m<sup>2</sup>/l.

- Elevata durabilità
- Facile da pulire
- Effetto satinato

**Baumit LatexSatin 14 l**

Consumo:	ca. 0,12 l/m <sup>2</sup> (una mano)	<b>2503XX14IT</b>
Resa:	ca. 125 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l	

**Baumit LatexSatin 5 l**

Consumo:	ca. 0,12 l/m <sup>2</sup> (una mano)	<b>2503xx05IT</b>
Resa:	ca. 45 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	5l, 1 Pal. = 64 vasi = 320 l	


**Baumit MD-Shield**
**NUOVO**

Pittura per interni specifica per la protezione preventiva contro la muffa. Particolarmente indicata per ambienti interni dove si rileva un alto tasso di umidità. Il prodotto risulta di facile lavorazione, esente da solventi e plastificanti. Certificata ISEGA per utilizzo in ambienti ad uso alimentare. Disponibile solo in bianco.

- Per interni
- Senza solventi e plastificanti
- Certificata per l'utilizzo in ambienti ad uso alimentare (ISEGA)


**Baumit MD-Shield 14 l**

Consumo:	ca. 0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> per mano (in funzione del fondo)	<b>2504MD14</b>
Resa:	ca. 105 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l	

L'istituto indipendente tedesco ISEGA è riconosciuto a livello internazionale per le sue attività di test in campo chimico, fisico, microbiologico. Partecipa attivamente alla redazione di normative europee (CEN) e nazionali (DIN).



### Baunit EasyPrimer

Primer consolidante universale traspirante per sottofondi assorbenti, sfarinanti e porosi, da utilizzare prima del rivestimento finale con pitture Baunit.

- Per sottofondi assorbenti e sfarinanti
- Traspirante
- Qualità EC1 Plus

#### EasyPrimer 10 l

Consumo:	ca. 0,10 l/m <sup>2</sup>	<b>2201</b>
Resa:	ca. 93 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	tanica 10 l, 1 pallet = 60 taniche = 600 l	
Codice EAN:	9004329260054	



### Baunit PrimeWhite

**NUOVO**

Fondo pigmentato bianco, per interni ed esterni, pronto all'uso, per la realizzazione di fondi opachi e omogenei, per migliorare il grado di copertura di pitture dalle colorazioni intense e creare un ponte d'adesione su superfici poco o non assorbenti.

- Qualità EC1 PLUS
- Per supporti poco o non assorbenti
- Aumenta il potere coprente

#### PrimeWhite 14 l

Consumo:	ca. 0,15-0,20 l/m <sup>2</sup> (a seconda del grado di assorbimento e struttura del supporto)	<b>25080014</b>
Resa:	ca. 93 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l	



### Baunit GelPrimer

**NUOVO**

Primer pronto all'uso dalla consistenza gel. Nessun gocciolamento, maggiore penetrazione nel supporto e migliore consolidamento superficiale. Regolatore di assorbimento di superfici fortemente e/o diversamente assorbenti.

- Per esterno ed interno
- Antigoccia
- Senza conservanti

#### GelPrimer 14 l

Consumo:	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup>	<b>25070014</b>
Resa:	ca. 90 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	14l, 1 Pal. = 32 vasi = 448 l	

Per un rivestimento perfetto

# Baumit stucchi

**La gamma di stucchi Baumit riesce a soddisfare diverse esigenze: dal miglioramento della qualità dell'aria interna fino alla finitura impeccabile.**

Gli stucchi della linea Baumit Ionit migliorano la qualità dell'aria grazie alle loro proprietà purificanti e antimicrobiche, mentre gli stucchi Klima sono pensati per la traspirabilità e la regolazione dell'umidità, caratteristiche che garantiscono un clima interno equilibrato. FinishExpert è uno stucco in pasta per un uso più facile e rapido, che garantisce una superficie liscia, di alta qualità e facile da dipingere. Gli stucchi Fino, in polvere ad a rapida asciugatura, sono ideali per un rapido utilizzo e sono adatti per varie superfici, consentendo una finitura liscia. Ogni prodotto risponde a specifiche esigenze funzionali e garantisce un risultato raffinato.



## STUCCHI IONIT

Codice art.



### Baumit IonitFinish

Stucco minerale in pasta per interni che regola attivamente l'umidità - per un'applicazione rapida. Adatto al riempimento di giunti e al rivestimento di superfici (classe di qualità da Q1 a Q4). Per applicazione meccanica (airless e manuale). Per sottofondi in cartongesso, intonaco e cemento, suggerito sia per nuove costruzioni che ristrutturazioni. Ottimo in combinazione con IonitColor.

- Migliora il clima interno
- Complemento ideale per Ionit Color
- Ottima qualità della superficie



#### IonitFinish 20 kg

Consumo:	ca. 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm spessore strato	<b>21261020</b>
	ca. 2,30 kg/m <sup>2</sup> con spessore strato 1,5mm	
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /vaso con spessore strato 1,5mm	
Confezione:	20 kg vaso, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
EAN:	9004329278776	



### Baumit IonitFino

Stucco minerale in polvere per interni, che regola attivamente l'umidità. Adatto per il riempimento di giunti e al rivestimento di superfici (classe di qualità da Q1 a Q4). Per applicazione manuale. Adatto per sottofondi in cartongesso, intonaco e calcestruzzo. Consigliato per nuove costruzioni e ristrutturazioni. Ottimo in combinazione con IonitColor.

- Migliora il clima interno
- Complemento ideale per Ionit Color
- Ottima qualità della superficie



#### IonitFino 15kg

Consumo:	ca. 0,85 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1101</b>
	ca. 1,28 kg/m <sup>2</sup> /1,5 mm	
Resa:	ca. 12 m <sup>2</sup> /sacco/1,5 mm spessore	
Confezione:	sacco 15 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 810 kg	
EAN:	9004329279070	



### Baumit KlimaFinish

Stucco in pasta a base di calce per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici particolarmente levigate su intonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Non contiene sostanze nocive o solventi (E.L.F.) ed è privo di conservanti. Applicabile a mano e a macchina.

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Pronto all'uso per creare superfici particolarmente lisce
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaFinish 20kg

Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>2123KF20</b>
Resa:	ca. 5,5 m <sup>2</sup> / vaso / 3 mm di spessore	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9002429273776	



### Baumit KlimaFino

Stucco in polvere a base calce per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici particolarmente levigate su intonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Pronto all'uso per creare superfici particolarmente lisce
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaFino 20kg

Consumo:	ca. 1,2 kg / m <sup>2</sup> /mm	<b>1103</b>
Resa:	ca. 5,5 m <sup>2</sup> / sacco per 3 mm di spessore	
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 60 sacchi = 1.200 kg	
Codice EAN:	9004329258464	



### Baumit FinishExpert

**NUOVO**

Stucco in pasta pronto all'uso per interni, di colore bianco, per la realizzazione di superfici lisce su sistemi a secco (es. pannelli in cartongesso). Idoneo per applicazione a mano e a macchina.

- Bianco e cremoso
- Effetto Easy Drop
- Per applicazione manuale e a macchina



#### FinishExpert 25 kg

Consumo:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>2129EX20</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso / 1 mm di spessore	
Confezione:	Vaso 20 kg, 1 Pal. = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9004329282469	

#### NUOVO: EFFETTO EASY DROP



Semplice e veloce: così dovrebbero essere i prodotti e la loro applicazione! L'effetto EasyDrop di Baumit FinishExpert rende l'applicazione a macchina di prodotti in pasta ancora più facile. Apri il secchio, versa il composto nel dispositivo airless e il gioco è fatto. Non occorre più perdere tempo a raschiare il secchio, non c'è più rischio di sprecare il materiale, il vaso è maneggevole e non richiede sforzi - Baumit FinishExpert combina queste caratteristiche con le migliori proprietà di lavorazione, facile lisciatura e stabilità.


**Baumit FinoBello**
**NUOVO**

Stucco minerale in polvere per interni a base gesso, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici lisce su pareti e soffitti. Idoneo per sistemi a secco (es. pannelli in cartongesso) e supporti minerali a base gesso. Lavorabile a mano.

- A base gesso, fine
- Per superfici lisce
- Per interni


**FinoBello 20 kg**

Consumo:	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore (in caso di supporti con porosità elevate va considerato un maggior consumo)	<b>1121</b>
----------	---	-------------

Resa: ca. 25 m<sup>2</sup>/sacco per 1 mm di spessore

Confezione: Sacco da 20 kg, 1 Pal. = 54 sacchi = 1.080 kg


**Baumit FinoFill**
**NUOVO**

Stucco riempitivo minerale in polvere a base gesso per interni, di colore chiaro, per il riempimento di giunti e per la chiusura, il livellamento e la riparazione di sistemi a secco e supporti minerali a base gesso.

- A base gesso, di facile lavorazione
- Per la chiusura di giunti
- Per interno

**FinoFill 20 kg**

Consumo:	ca. 0,84 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore (in caso di supporti con porosità elevate va considerato un maggior consumo)	<b>1102</b>
----------	--	-------------

Resa: ca. 24 m<sup>2</sup>/sacco per 1 mm di spessore

Confezione: Sacco da 20 kg, 1 Pal. = 60 sacchi = 1.200 kg





Clima interno confortevole e salubre

# Intonaci per interno

**Gli intonaci per interno Baunit offrono funzionalità ed estetica di qualità, fornendo una base solida per rivestimenti che, allo stesso tempo, migliorano il controllo dell'umidità e l'acustica.**

I prodotti Klima sono particolarmente efficaci nel creare ambienti più sani. Questi intonaci traspiranti a base calce sono ideali per spazi residenziali e commerciali, comprese aree ad alta umidità come i bagni, poiché ne bilanciano i livelli. Inoltre, Baunit fornisce prodotti a base di gesso e calce-cemento che soddisfano elevati standard di prestazione edilizia.

Versatili e adattabili, possono essere applicati manualmente o con macchina e permettono di ottenere fascino decorativo e prestazioni affidabili.



## INTONACI KLIMA

Codice art.



### Baunit KlimaWhite

Intonaco leggero a base calce, di colore bianco naturale, per applicazione a macchina con effetto frattazzato. Traspirante, garantisce un eccellente assorbimento e successivo rilascio del vapore acqueo in interni. Granulometria 1 mm.

- Regola il clima abitativo interno
- Bianco naturale
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa

#### KlimaWhite 25 kg

Consumo:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1106</b>
Resa:	ca. 2 m <sup>2</sup> / sacco per 1 cm di spessore	
	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110027	

#### KlimaWhite Silo

Consumo:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>12.10.00001S</b>
Resa:	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110034	





### Baumit KlimaMPI

Intonaco leggero a base di calce bianca naturale permeabile al vapore, regolatore dell'umidità in ambienti interni. La naturale struttura microporosa garantisce un rapido assorbimento e rilascio di vapore acqueo e un eccellente clima interno. Adatto per lavorazione a macchina. Struttura frattazzata. Granulometria: 1mm

- Migliora il clima abitativo
- Fortemente traspirante
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaMPI 40 kg

Consumo:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1149</b>
Resa:	ca. 3 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm di spessore	
	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	sacco 40 kg, 1 pallet = 35 sacchi = 1.400 kg	



### Baumit KlimaUni

Intonaco leggero a base di calce bianca naturale permeabile al vapore, per applicazione manuale. La naturale struttura microporosa garantisce un rapido assorbimento e rilascio di vapore acqueo e un eccellente clima interno. Struttura frattazzata. Granulometria: 1 mm

- Traspirante, migliora il clima abitativo
- Intonaco a mano, bianco naturale
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaUni 25 kg

Consumo:	ca. 13 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1148</b>
Resa:	ca. 2 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm di spessore	
	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329217607	



### Baumit KlimaPerla

Rasante fine con leganti a base di calce, di colore bianco naturale per interni. Eccellente quale intonaco a finire su fondi intonacati a base di calce/cemento e quale finitura a strato sottile su calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Ben traspirante, migliora il clima abitativo. Per applicazione a mano e a macchina. Struttura: frattazzata. Granulometria: 1 mm

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Struttura fine
- Svolge azione antimuffa, privo di sostanze nocive



#### KlimaPerla 25 kg

Consumo:	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1104</b>
Resa:	ca. 20 m <sup>2</sup> /mm/ sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261570	



### Baumit Ratio 26

Intonaco premiscelato ad applicazione meccanica a base gesso, inerte calcareo, cemento, da utilizzarsi come intonaco bistrato o monostrato per pareti e soffitti in ambienti interni, per superfici ruvide o levigate. Possibile applicazione in unica spruzzata in forti spessori senza ritiri.

- Per superfici levigate o raschiate
- Monostrato
- Buona resa

Ratio 26		
Consumo:	ca. 12 kg/mg/mq/cm	<b>1149</b>
Resa:	ca. 2,1 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329216846	



Ratio 26 Silo		
Consumo	ca. 12 kg/mg/mq/cm	<b>000K184</b>
Resa:	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	9004329117242	

PRODOTTI SPECIALI



### Baumit SpeedFill

**NUOVO**

Malta secca premiscelata, termoisolante, con aggregati leggeri in EPS, per la riparazione e il riempimento, rapidi e in tempi ridotti, di fessure, cavità, ecc. (spessore massimo per strato singolo: 15 cm). Applicabile manualmente e a macchina. Qualità migliorata per elevati spessori.

- Termoisolante
- Per il riempimento di fessure e cavità
- Stabile a presa rapida

SpeedFill 50 l		
Consumo:	ca. 1 sacco/m <sup>2</sup> di superficie della fessura (con profondità fessura 5 cm)	<b>1140</b>
Resa:	ca. 50 l/sacco di malta fresca	
Confezione:	Sacchi da 50 l, 1 Pal. = 45 sacchi = 2.25 m <sup>3</sup>	
Codice EAN:	9004329235212	



### Baumit BetonKontakt

Primer liquido (fondo adesivo) per migliorare l'adesione di intonaci ad applicazione a macchina su superfici molto lisce o con bassa capacità di assorbimento (ad es. calcestruzzo) sulle quali non è possibile applicare direttamente l'intonaco di fondo. Non contiene solventi.

- Per supporti in calcestruzzo
- Adatti per intonaci a base gesso
- Privo di solventi



BetonKontakt 20 kg		
Consumo:	ca. 0.4 kg/mq	<b>1026</b>
Resa:	ca. 50 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	Vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9004329235212	

## Sistema Cartongesso

### LIVELLO DI QUALITA' DELLE SUPERFICI Q1 - Q4

Livello di qualità Q1	Livello di qualità Q2	Livello di qualità Q3	Livello di qualità Q4
<b>Supporto Base</b> Finitura grossolana a riempimento dei giunti e rivestimento con strato sottile di malta a copertura delle teste delle viti.	<b>Supporto Standard</b> Riempimento di base (Q1) con una finitura che realizzi passaggio continuo tra giunto e lastra, incluso eventuale carteggiatura se necessario.	<b>Supporto di qualità</b> Riempimento secondo Q2 (con fascia di stuccatura più larga) ed esecuzione di sottile strato di rasatura a copertura dell'intera superficie.	<b>Supporto di alta qualità</b> Realizzazione di riempimento sec. Q2 con l'aggiunta di rasatura di elevata qualità realizzata a tutta superficie con specifica malta/stucco (sp. min. > 1mm).

<b>Livello di qualità</b>	✓	✓	✓	✓ (Necessaria levigatura dopo indurimento)
Requisiti del supporto	Il supporto deve essere asciutto, privo di imbrattamenti, olii e polvere			
Rasante	<b>Baumit Ionit Fino</b>			
Granulometria	0 - 0.1 mm			
Spessori d'impiego per strato	min. 0.1 mm - max. 10 mm			
Fondo	<b>Baumit GelPrimer / SanovaPrimer</b>			
Pittura	<b>Baumit Ionit Color</b>			

<b>Livello di qualità</b>	✓	✓	✓	✓ (Necessaria levigatura dopo indurimento)
Requisiti del supporto	Il supporto deve essere asciutto, privo di imbrattamenti, olii e polvere			
Rasante	<b>Baumit Ionit Finish</b>			
Granulometria	0 - 0.1 mm			
Spessori d'impiego per strato	min. 0.1 mm - max. 1.5 mm			
Fondo	<b>Baumit GelPrimer / SanovaPrimer</b>			
Pittura	<b>Baumit Ionit Color</b>			

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

## Sistema di intonaci microporosi regolatori dell'umidità nei locali interni

**KlimaWhite**

**KlimaUni**

Campi di impiego	INTERNO			
<b>Dati tecnici</b>				
Classificazione sec. EN 998-1	LW CS II	Laterizio pieno-forato		GP CS II
Curva Granulometrica	0 - 1 mm	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso		0 - 1 mm
Colore	Bianco Naturale	Laterizio pieno-forato		Bianco Naturale
Valore $\mu$	10	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso		12
Valore pH	11	Laterizio pieno-forato		11
Spessori d'intonaco	min. 10 mm - max. 25 mm	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso		min. 10 mm - max. 20 mm
Consumo	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	Laterizio pieno-forato		ca. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm
Absorbimento capillare d'acqua	Elevato. W4 sec. DIN 18947 (> 20 gr/m <sup>2</sup> 3h per 1.5cm)	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso		Elevato. W4 sec. DIN 18947 (> 20 gr/m <sup>2</sup> 3h per 1.5cm)
<b>Specifiche</b>				
Applicazione a mano	✓	Laterizio pieno-forato		✓
Applicazione a macchina	✓	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso		
Frattazabile (monostrato)	✓	Laterizio pieno-forato		✓
Piastrellabile	✓	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso		✓
Installazione riscaldamento a parete	✓	Laterizio pieno-forato		✓
<b>Preparazione del supporto</b>				
	Laterizio pieno-forato	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso	Laterizio pieno-forato	Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso
	Applicazione in due fasi fresco su fresco	Baumit SuperPrimer Baumit Spritz	Applicazione in due fasi fresco su fresco	Baumit SuperPrimer Baumit Spritz
<b>Finitura</b>				
Liscio	Baumit Klima Fino 0.1 mm			
Civile	Baumit Klima Perla 1mm			
<b>Pittura *</b>				
Fondo	Baumit EasyPrimer / GelPrimer			
	Baumit KlimaColor			
<b>Finitura a spessore *</b>				
	Baumit Klima Dekor / Baumit NHL Fine 1 mm			
	KlimaDekor è disponibile bianco o colorato (vedi mazzetta colori Baumit Life) previa applicazione di fondo Baumit Gel Primer + Premium Primer			

\* Le soluzioni di finitura finale Pittura/Finitura a spessore sono alternative







I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

# Baumit piastrellatura

La scelta del sistema di piastrellatura giusto dipende in larga misura dal sottofondo e dall'uso previsto. La seguente tabella fornisce una panoramica dei sistemi di piastrellatura Baumit Baumacol, ognuno progettato per soddisfare requisiti e aree di applicazione differenti. Che si tratti di sottofondi unici, livelli di umidità elevati o esigenze di progettazione specifiche, la nostra gamma offre la soluzione ideale al tuo progetto. Trova la combinazione perfetta per un risultato impeccabile e di lunga durata.

	Perfect	Giga	Aqua Classic
<b>Sottofondo</b>	Pavimentazione in cemento + riscaldamento a pavimento	Pavimentazione in cemento + riscaldamento a pavimento	Pavimentazione in cemento
<b>Primer</b>	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer
<b>Livellamento/ Pendenza</b>	—	Baumacol Preciso Speed	Baumacol Preciso Speed
<b>Impermeabilità e accessori</b>	—	—	Baumacol Proof + Strap
<b>Adesivo</b>	Baumacol FlexUni / FlexUni Gel	Baumacol FlexTreme / FlexTop White	Baumacol FlexUni / FlexUni Gel
<b>Stuccatura</b>	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon



Aqua Speed	Terrazze	Rinnovo
		
Pavimentazione in cemento	Pavimentazione in cemento + impermeabilizzazione (di terrazzi esterni)	Vecchie piastrelle
Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	SuperPrimer
Baumacol Preciso Speed	Baumacol Preciso Speed	—
Baumacol AquaSafe + Protect 2K+ Strap	Baumacol Protect 2K + Strap	—
Baumacol FlexTop Speed	Baumacol FlexTop / FlexTop Speed	Baumacol FlexTop / FlexUni
Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon
		

# Baumit sistemi per rivestimenti a pavimento

Gli adesivi per piastrelle Baumacol sono realizzati meticolosamente per soddisfare standard rigorosi e per offrire una versatilità eccezionale ad ogni applicazione. Adatti sia per un uso interno che esterno, questi adesivi sono progettati per aderire a sottofondi cementizi e a base gesso, adattandosi ad una varietà di tipi e formati di piastrelle. Sia che si tratti di progetti residenziali o commerciali, i sistemi Baumacol forniscono l'affidabilità e le prestazioni necessarie per la posa efficace delle piastrelle. Affidati a Baumacol per fornire risultati professionali, garantendo che il tuo lavoro sia durevole ed esteticamente piacevole.



**ADESIVI** Codice art.



## Baumit Baumacol FlexTreme

Adesivo estremamente flessibile, resistente all'acqua e al gelo, con tempo di apertura prolungato e maggiore stabilità, C2TE S2, secondo EN 12004. Per la posa di tutti i rivestimenti e pavimenti in ceramica di diversi formati, mosaico, piastrelle pregiate e pietre naturali, per uso esterno ed interno. Pensato soprattutto per i grandi formati in pietra sottile a bassissimo assorbimento, su impianti di riscaldamento a pavimento o soggetti a forti carichi statici.

- Estremamente flessibile (S2) ▪ Per tutti i formati di piastrelle ▪ Per applicazioni complesse e sottofondi esigenti

C2TE S2



Baumacol FlexTreme	20 kg	
Consumo:	ca. 3-5 kg/m <sup>2</sup> a seconda della tipologia e formato piastrella	<b>1240FLEX</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> / sacco	
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.120 kg	



## Baumit Baumacol FlexTop White

Adesivo di colore bianco a strato sottile altamente flessibile (C2TE S1, EN 12004, EN 12002), resistente al gelo, stabile. Adatto per la posa su impianti di riscaldamento a pavimento, per piastrelle di grande formato e marmettoni.

- Di colore bianco ▪ Altamente flessibile (S1) ▪ Adatto per il riscaldamento a pavimento

S1 C2TE



Baumacol FlexTop White 25 kg		
Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FTW</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	







### Baumit Baumacol FlexTop

Adesivo altamente flessibile a basso spessore (S1 C2TE, EN12004), indicato per la posa di piastrelle, gres, lastre di pietra e maioliche, di colore grigio.

- Resistente al gelo
- Maggiore capacità di carico
- Tempo aperto prolungato



S1 C2TE



#### Baumacol FlexTop 25 kg

Consumo:	ca. 1,6 kg /m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLT0</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329267541	



### Baumit Baumacol FlexTop Speed

Adesivo per la posa di piastrelle di ceramica, lastre, mosaico, terracotta, clinker. Particolarmente adatto per l'incollaggio di piastrelle di grande formato anche su pavimenti con impianto di riscaldamento e per la posa di piastrelle su piastrelle esistenti.

- Facile lavorabilità
- Forte potere adesivo
- Calpestabile dopo ca. 3 ore



S1 C2FT



#### Baumacol FlexTop Speed 25 kg

Consumo:	ca. 1,6 kg /m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLSP</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baumit Baumacol FlexUni Gel

Adesivo gel per piastrelle ad elevata deformabilità, fluido, tixotropico, resistente all'acqua e al gelo, a base di legante idraulico, con tempo di apertura prolungato e maggiore stabilità, C2TE, secondo EN 12004. Per la posa di piastrelle da parete in ceramica e mosaico a pavimento, piastrelle in pietra fine e pietra naturale per interno ed esterno. Lavorabilità straordinaria, asciugatura rapida e omogenea, risparmio di tempo di lavorazione, mantiene la forma - extra tixotropico per piastrelle di grandi dimensioni, più fluido per un incollaggio a pieno contatto, strato di posa variabile 2-15 mm.

- Innovativa tecnologia gel
- Applicazione facile e rapida
- Mantiene la forma

C2TE



#### Baumacol FlexUni Gel 25 kg

Consumo:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> a seconda della tipologia e formato piastrella	<b>1240FLUG</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> / sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	





### Baumit Baumacol FlexUni White

Adesivo elastico di colore bianco, C2TE, a base cementizia, resistente al gelo, per la posa di gres, maioliche, piastrelle e lastre in gres porcellanato in interno e esterno, altamente stabile e ottimo tempo di apertura.

- Stabile
- Alta resistenza
- Versatile


**C2TE**

**Baumacol FlexUni White 25 kg**

Consumo: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore  
 Resa: ca. 5 m<sup>2</sup> con 4 mm di spessore  
 Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg  
 Codice EAN: 9004329267541

**1240FLUW**


### Baumit Baumacol FlexUni

Adesivo per la posa di piastrelle di ceramica, lastre, mosaico, terracotta, clinker. Particolarmente adatto per l'incollaggio di piastrelle di grande formato anche su pavimenti con impianto di riscaldamento e per la posa di piastrelle su piastrelle esistenti.

- Stabile
- Alta resistenza
- Versatile


**C2TE**

**Baumacol FlexUni 25 kg**

Consumo: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore  
 Resa: ca. 5 m<sup>2</sup> con 4 mm di spessore  
 Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg  
 Codice EAN: 9004329267558

**1240FLUN**


### Baumit Baumacol Basic

Adesivo a basso spessore (C1T, EN 12004), per la posa di piastrelle in genere e in gres. Non adatto a pavimentazioni soggette a stress termici.

- Stabile
- Molto resistente
- Versatile


**C1T**

**Baumacol Basic 25kg**

Consumo: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> con spatola dentata 8x8 mm  
 Resa: ca. 5 m<sup>2</sup> con 4 mm di spessore  
 Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg

**1240BASI**




## Baumit Baumacol Preciso Speed

Malta rapida speciale di alta qualità per il livellamento di pavimenti su ogni supporto normale.

- Asciugatura rapida
- Perfetta sigillatura
- Spessore strato da 2 a 30 mm

### Baumacol Preciso Speed 25kg

Consumo:	ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore	<b>1240PRSP</b>
Resa:	a seconda dello spessore dell'applicazione, circa 1,5 m <sup>2</sup> / sacco per uno spessore medio di 10 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



## Baumit Baumacol Proof

Pasta impermeabilizzante liquida (W4), pronta all'uso, elastica, monocomponente, colorata, impermeabile all'acqua, non contenente solventi. Per sigillature flessibili sotto rivestimenti ceramici interni, in particolare bagni o aree sensibili all'umidità.

- Elasticità durevole
- Sigillatura sicura
- Privo di solventi



### Baumacol Proof 7 kg

Consumo:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (2/3 mani a seconda del sottofondo)	<b>2340PR07</b>
Resa:	ca. 4,5 - 5,0 m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 7 kg, 1 pallet = 85 vasi = 595 kg	



### Baumacol Proof 25 kg

Consumo:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (2/3 mani a seconda del sottofondo)	<b>2240PR25</b>
Resa:	ca. 16,5 - 17,0 m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 24 vasi = 600 kg	



## Baumit Baumacol Protect 2K

Sigillante bicomponente a base minerale, per sigillatura abbinata a piastrellatura di pavimenti in ceramica.

- Impermeabile
- Permeabile al vapore acqueo
- Flessibile



### Baumacol Protect 2K 20 kg / 8 kg

Consumo:	ca. 1,5 kg di prodotto bicomponente/m <sup>2</sup> /mm	<b>2340PR2K</b>
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 63 sacchi = 1.260 kg tanica 8 kg, 1 pallet = 63 taniche = 504 kg	

# Baunit giunti e sigillatura

Completa il tuo progetto di piastrellatura con Baunit PremiumFuge e Baumacol Silikon per dare il tocco finale essenziale. Questi prodotti sono in grado di sigillare efficacemente le fughe tra piastrelle attraverso una protezione superiore contro la penetrazione dell'umidità e prevenendo potenziali danni. Inoltre, migliorano l'aspetto totale delle superfici piastrellate, contribuendo ad una finitura lucida e professionale. Con Baunit PremiumFuge e Baumacol Silikon puoi garantire che il tuo progetto di piastrellatura non sono funzioni bene, ma sia anche completo ed esteticamente raffinato.



## FUGANTI PER PIASTRELLE

Codice art.



### Baunit Baumacol PremiumFuge

Fugante cementizio ad alto rendimento, flessibile, (CG2, SIST EN 13888) per la realizzazione di fughe di spessore 1-7 mm. Adatto per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni in ceramica, gres porcellanato, mosaici di vetro, mattoni di clinker, naturali o artificiali e pietra su terrazze, balconi e massetti per riscaldamento a pavimento.



- Idrorepellente
- Performante
- Ampia selezione di colori



#### Baumacol PremiumFuge 2kg

Colorazioni:	White, Cement grey	<b>2340PF02</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 2 kg, 1 pallet = 168 vasi = 336 kg	

#### Baumacol PremiumFuge 2kg

Altre colorazioni:	vedi cartella Baumacol	<b>2340PF02</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 2 kg, 1 pallet = 168 vasi = 336 kg	

#### Baumacol PremiumFuge 5kg

Colorazioni:	White, Cement grey	<b>2340PF05</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 90 vasi = 450 kg	

#### Baumacol PremiumFuge 5kg

Altre colorazioni:	vedi cartella Baumacol	<b>2340PF05</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 90 vasi = 450 kg	



### Baunit Baumacol XL Fuge

Fugante cementizia flessibile ad alte prestazioni (CG2 WA, SIST EN 13888) per giunti da 3 - 15 mm. Adatto per la stuccatura di piastrelle ceramiche, pietre naturali e blocchi di cemento. Particolarmente adatto per terrazze e balconi in quanto a ridotto rischio di efflorescenza. Adatto anche su sistemi di riscaldamento a pavimento.



- Per fughe da 3 a 15 mm
- Ridotta presenza di efflorescenze
- Per esterno & pietra naturale



#### Baumacol XL Fuge 5 kg

Colorazioni:	jasmin, bahama, manhattan, camel, grey, cement grey	<b>Disponibilità su richiesta</b>
Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> a seconda della fuga e del formato piastrella	
Confezione:	sacco 5 kg, 1 scatola 4 sacchi = 20 kg	



## Baumit Baumacol Silikon

Sigillante siliconico monocomponente altamente elastico, anti alga e funghi. A base acetica. Indurisce quando l'aria è umida e dopo l'evaporazione dell'acido acetico. Adatto per giunti elastici permanenti in interni ed esterni e per la sigillatura in zone sanitarie.

- Resistente ad acqua e raggi UV
- Elasticità durevole
- Utilizzo universale

### Baumacol Silikon 310 ml

Confezione: 310 ml, 12 cartucce/scatola

4342S310



Colore	Colore
Antracite	Antique pink
Bahama	Bermuda
Brown	Carbon
Camel	Dark brown
Cement grey	Ice blue
Grey	Irish sand
Jasmin	Lavender
Manhattan	Light brown
Miel	Pale olive
White	Rubin
Trasparent	Silk grey
	Spring rose
	Taupe
	Terracotta

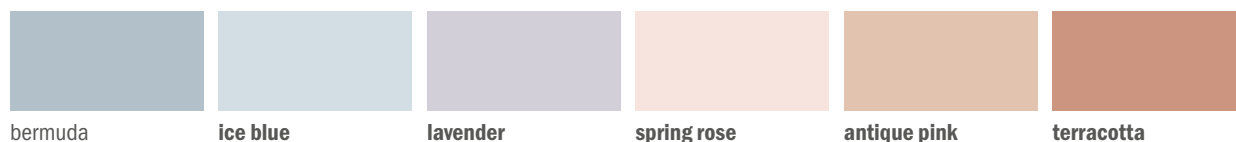


## CARTELLA COLORI BAUMACOL PREMIUM FUGE E BAUMACOL SILIKON

### NATURAL LINE



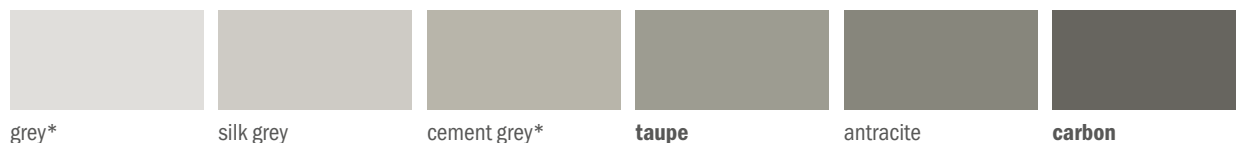
### VINTAGE LINE



### COUNTRY LINE



### URBAN LINE



Baumit Baumacol XL Fuge è disponibile solo nei colori contrassegnati con \*

## CLASSIFICAZIONE E DESIGNAZIONE

### NORMA EN 12004

#### ADESIVI PER PIASTRELLE

- C1** adesivo cementizio a presa normale
- C2** adesivo cementizio migliorato con caratteristiche aggiuntive
- F** adesivo a presa rapida
- T** adesivo con scivolamento limitato
- E** adesivo con tempo aperto prolungato
- S1** deformabilità > 2,5 - 5,00 MM
- S2** alta deformabilità > 5,0 mm

### NORMA EN 13888

#### SIGILLANTI PER PIASTRELLE

- CG1** sigillante cementizio normale
- CG2** sigillante cementizio migliorato con caratteristiche aggiuntive (elevata resistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua)



### Baumit Baumacol Strap

Nastro di tenuta elastomerico, senza PVC, elastico, con una larghezza di 120 mm e una zona di stiramento centrale. Impermeabile ed elastico anche a basse temperature. Per uso interno ed esterno. Resistente agli alcali, acidi e sali. Adatto a zone quali bagni, piscine, terrazze e balconi.

- Elasticità durevole
- Applicazione a parete e a pavimento
- Utilizzo universale



#### Baumacol Strap 50 m

Confezione: Rotolo 50 m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 100 scatole

**4340ST50**

#### Baumacol Strap 10 m

Confezione: Rotolo 10 m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 32 scatole

**4340ST10**



### Baumit Baumacol StrapFix

Nastro gommato sigillante autoadesivo per sigillare giunti e giunti di dilatazione di bagni, piscine, terrazze e balconi.

- Autoadesivo
- Elasticità durevole
- Applicazione a parete e a pavimento



#### Baumacol StrapFix 20 m

Confezione: Rotolo 20 m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 100 scatole

**4340ST20**

#### Baumacol StrapFix 10 m

Confezione: Rotolo 10m, 1 Rotolo/scatola=1 pallet= 32 scatole

**4340SF10**



### Baumit Baumacol AquaSafe

Membrana impermeabilizzante a 3 strati per la protezione da fessurazioni e umidità di pareti e pavimenti con piastrelle e ceramiche sottili.



#### Baumacol AquaSafe

Colore: Gray

**4340AQSA**

Confezione: Rotolo 30 m

Codice EAN: 9004329232099



### Baumit Baumacol ExCorner

Elemento angolare flessibile del sistema per la sigillatura degli angoli esterni in combinazione con il nastro sigillante Baumacol Strap prima dell'applicazione Baumacol Protect o Baumacol Proof. Dimensioni 210 × 210 mm.

#### Baumacol ExCorner

Confezione: 1 scatola, 25 pezzi

**4340EXCO**

Codice EAN: 9004329268944



### Baumit Baumacol InCorner

Elemento angolare flessibile del sistema per la sigillatura degli angoli interni in combinazione con il nastro sigillante Baumacol Strap prima dell'applicazione Baumacol Protect o Baumacol Proof. Dimensioni 210 × 210 mm.

#### Baumacol InCorner

Confezione: 1 scatola, 25 pezzi

**4340INCO**



### Baumit Baumacol Sleeve

Elemento per la sigillatura impermeabile degli scarichi a parete prima dell'applicazione di Baumacol Proof o Baumacol Protect. Dimensioni 120 × 120 mm.

#### Baumacol Sleeve

Confezione: 1 scatola, 25 pezzi

**4340SLEE**



### Baumit Baumacol Gully

Elemento per la sigillatura impermeabile degli scarichi a pavimento prima dell'applicazione di Baumacol Proof o Baumacol Protect. Dimensioni 420 × 420 mm.

#### Baumacol Gully

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

**4340GULL**

# Baumit sistemi per rivestimento a pavimento

La tabella seguente mostra una panoramica di utilizzo dei prodotti Baumacol a seconda dei sottofondi. Baumit offre una gamma completa di prodotti per la posa professionale di piastrelle. Il sistema Baumacol comprende tutto il necessario per una finitura impeccabile, dagli adesivi ai sigillanti, dai fuganti agli accessori. Tutti i prodotti funzionano in sinergia per rispondere alle diverse esigenze, garantendo la corretta preparazione dei sottofondi, siano essi con superfici irregolari, assorbenti o non assorbenti.

SOLUZIONI BAUMACOL PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE						
	Pretrattamento del supporto	Formato piastrelle: lunghezza lato lungo				
Supporto		≤ a 30 cm	≤ a 60 cm	≤ a 90 cm	≤ a 120 cm	≥ a 120 cm
Massetto cementizio	Grund	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexTop	FlexTop	FlexTreme
Calcestruzzo	Grund	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTreme
Calcestruzzo prefabbricato	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexTop/ FlexTreme	FlexTop*/ FlexTop White*	FlexTreme*
Guaine cementizie	SuperPrimer	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White
Intonaci base calce/cemento	Grund	FlexUni Gel	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTreme
Pannelli in fibrocemento	SuperPrimer	FlexUni Gel	FlexTop/ FlexTop White	FlexTreme		
Piastrelle/Mosaici/Pietre esistenti	SuperPrimer	FlexTop**	FlexTop**	FlexTop**	FlexTop**	FlexTop**

\* Solo applicazione in verticale

\*\* Applicazione solo a pavimento

N.B. Attenersi rigorosamente alla normativa in vigore per i dimensionamenti dei giunti di dilatazione, per l'applicazione delle piastrelle a superficie piena e per la preparazione e protezione all'acqua delle superfici

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.





## SOLUZIONI BAUMACOL PER PAVIMENTAZIONI INTERNE

Supporto	Pretrattamento del supporto	Formato piastrelle: lunghezza lato lungo				
		≤ a 30 cm	≤ a 60 cm	≤ a 90 cm	≤ a 120 cm	≥ a 120 cm
Massetto cementizio	Grund	Basic	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel
Massetto anidrite	SuperPrimer	Basic	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel
Massetto cementizio con sistema radiante	Grund	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexTop	FlexTreme
Massetto anidrite con sistema radiante	SuperPrimer	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexTop	FlexTreme
Calcestruzzo	Grund	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*
Calcestruzzo prefabbricato	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexTop	FlexTop/ FlexTreme		
Guaine cementizie	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*
Intonaci base calce/cemento	Grund	Basic	Basic	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White
Intonaci base gesso/anidrite	Grund	Basic	Basic	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White
Intonaci base calce/cemento con sistema radiante	Grund	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White	FlexTop White	FlexTreme
Intonaci base gesso/anidrite con sistema radiante	Grund	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White	FlexTop White	FlexTreme
Pannelli in cartongesso	Grund	FlexUni White	FlexUni White	FlexTop White		
Pannelli in fibrocemento	SuperPrimer	Basic	Basic	FlexUni White	FlexTop White	FlexTreme
Piastrelle/Mosaici/Pietre esistenti	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*

\* Applicazione in verticale

N.B. Attenersi rigorosamente alla normativa in vigore per i dimensionamenti dei giunti di dilatazione, per l'applicazione delle piastrelle a superficie piena e per la preparazione e protezione all'acqua delle superfici

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

Liscio e uniforme

# Baumit Malte livellanti, massetti e primer

**Il fondo perfetto per un risultato impeccabile, dalle ristrutturazioni domestiche agli edifici commerciali.**

I livellanti sono indispensabili per ottenere una preparazione uniforme dei pavimenti irregolari. I composti autolivellanti creano una base stabile, liscia e affidabile per qualsiasi tipo di pavimento, sia esso piastrelle, laminato o legno. Baumit offre una gamma completa di composti livellanti ideali per diverse applicazioni e per ottenere un risultato perfetto in ogni progetto.



## MALTE LIVELLANTI A BASE GESSO



### Baumit Nivello Quattro

Malta autolivellante premiscelata per massetti a base di solfato di calcio. Non soggetta a contrazioni, è adatta a tutti gli usi in interni con applicazioni da 1-20 mm di spessore, su pavimenti destinati al successivo rivestimento con materiali di ogni tipo. Adatta anche in presenza di sistemi di riscaldamento a pavimento.

- Autolivellante
- Per uso interno
- Per costruzioni nuove e vecchie



#### Baumit Nivello Quattro 25 kg

Consumo:	ca. 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm	<b>1120</b>
Resa:	ca. 16,5 / sacco con 1 mm di spessore	
Confezione:	25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329220799	

## MALTE LIVELLANTI A BASE CEMENTO

Codice art.



### Baumit Nivello 50

**NUOVO**

Malta autolivellante premiscelata a bassa emissione, a base di cemento. Per uso interno ed esterno per la creazione di sottopavimenti prima della posa di un'ampia varietà di rivestimenti. Adatto per il riscaldamento a pavimento.

- Ad alto spessore
- Insensibile all'umidità
- Per uso interno ed esterno



#### Baumit Nivello 50 25 Kg

Consumo:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> / mm	<b>1150</b>
Resa:	ca. 16,5 m <sup>2</sup> / sacco con 1 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	



## Baumit SuperPrimer

Primer aggrappante per supporti non assorbenti. Pronto all'uso privo di solventi, a base di dispersione speciale, con sabbia quarzifera. Superficie antiscivolo dopo l'asciugatura.

- Massima protezione
- Impermeabile e repellente allo sporco
- Alta copertura



### SuperPrimer 20 kg

Consumo:	ca. 0,30 kg/m <sup>2</sup>	<b>2207SP20</b>
Resa:	ca. 60 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	



### SuperPrimer 5 kg

Consumo:	ca. 0,30 kg/m <sup>2</sup>	<b>2207SP05</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	



## Baumit Grund

Primer per rasanti a consistenza fluida, pronto all'uso, di alta qualità, a base di resine a dispersione, non contenente solventi, con ottime caratteristiche di ancoraggio. Per sottofondi porosi in cemento, massetti e solai in calcestruzzo grezzo

- Aggrappante anti porosità
- Primer per Baumit Nivello Quattro
- Buona capacità di penetrazione



### Grund 10 kg

Consumo:	0,15 kg/m <sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto	<b>2231GR10</b>
Resa:	ca. 67 m <sup>2</sup> /tanica	
Confezione:	tanica 10 kg, 1 pallet = 30 taniche = 300 kg	



## Estrich E225

**NUOVO**

Massetto cementizio in sacco per massetti galleggianti, scorrevoli e compositi, idoneo per riscaldamento a pavimento, senza additivi. Adatto anche per esterno.

- Sacco fibrorinforzato
- Per interni ed esterni
- Idoneo anche per massetti riscaldanti, senza additivi



### Estrich E 225

Consumo:	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm = ca. 2.000 kg/m <sup>3</sup>	<b>1151</b>
Resa:	ca. 2 m <sup>2</sup> /Sacco per 1 cm di spessore	
Confezione:	Sacco 40 kg, 1 Pal = 36 Sacchi = 1.440 kg	



Fai da te

# Baunit Leganti, malte e calcestruzzo

## Incollaggio di mattoni e blocchi

I moderni malte e calcestruzzi premiscelati garantiscono qualità e prestazioni nel tempo. Le malte tradizionali si adattano alle diverse murature e applicazioni offrendo un incollaggio affidabile. Le malte termoisolanti favoriscono un maggiore isolamento e migliorano l'efficienza energetica. La scelta del prodotto dipende dai requisiti del progetto, dal supporto e dalle condizioni ambientali.



### LEGANTI IDRAULICI

Codice art.



#### Baunit TrassitPlus

Calce idraulica di miscela di miscela tipo HL5 secondo EN 459, formulata con pozzolana naturale adatta alla produzione in cantiere di malte e intonaci, per uso interno ed esterno, risponde alle esigenze delle biocostruzioni, consigliata specialmente negli interventi su costruzioni vincolate di particolare pregio artistico.

- Calce idraulica con pozzolana
- Per intonaci e malte
- Ridotta efflorescenze



#### TrassitPlus 40 kg

Consumo: ca. 1,7 kg di prodotto bicomponente/m<sup>2</sup>/mm  
 Confezione: sacco 40 kg, 1 pallet = 35 sacchi = 1.400 kg

1145

### CEMENTO POZZOLANICO

Codice art.



#### Baunit TrassZement

Cemento Portland Tipo CEM II B-M (S-P) 32,5 R secondo norma EN 197-1, con aggiunta di pozzolana naturale (trass). Legante per la produzione di calcestruzzo, intonaco e malta.

- Efflorescenza ridotta
- Per calcestruzzo, intonaco e malta
- Buona resistenza meccanica



#### TrassZement 25 kg

Consumo: ca. 1,7 kg di prodotto bicomponente/m<sup>2</sup>/mm  
 Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg

1146



## Baumit ALL IN Beton

Calcestruzzo premiscelato per vari lavori di betonaggio - classe del calcestruzzo C16/20.



### ALL IN Beton

Consumo:	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore	<b>1235</b>
Resa:	ca. 12,5 l calcestruzzo fresco/sacco	
Confezione:	sacco 25 Kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329221901	



## Baumit HobbyBeton

Calcestruzzo premiscelato, classe C25/30, per tutti i lavori in calcestruzzo interni ed esterni.



### HobbyBeton 25 kg

Consumo:	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore	<b>1232</b>
Resa:	ca. 12,5 l calcestruzzo fresco/sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	
Codice EAN:	9004329221994	



## Baumit Thermo TM 50 | Baumit ThermoMörtel 50

Malta da muratura premiscelata ad alto isolamento termico, classe M5. Legante ideale per ogni tipo di muratura, grazie alle sue caratteristiche migliora fino al 20% il potere termoisolante dell'intera muratura evitando ponti termici. Conducibilità termica = 0,18 W/mK

- La classica per murature termoisolanti
- Miscela omogenea
- Per requisiti di statica normale



### Baumit Thermo TM 50 - 40 l / Conducibilità termica $\lambda = 0,14$ W/mK

Consumo:	ca. 0,5 kg malta asciutta/1 lt malta bagnata	<b>1143</b>
Resa:	40 lt malta bagnata per sacco - 1000 kg = 1850 lt malta bagnata	
Confezione:	sacco 40 l, 1 pallet = 55 sacchi = 2,2 m <sup>3</sup>	



## Baumit MM 50 | Baumit MauerMörtel 50

**NUOVO**

Malta da allettamento premiscelata per murature normali, classe M 5, per requisiti statici standard (si consiglia Baumit Thermo TM 50 per pareti termoisolanti).

- La variante classica
- Qualità comprovata
- Per requisiti statici ordinari



### Baumit MM 50 - 40 kg / Conducibilità termica $\lambda = 0,14$ W/mK

Consumo:	ca. 1.7 kg come malta secca / 1 l come malta bagnata	<b>1122</b>
Resa:	ca. 24 l/Sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	



# SERVIZIO CLIENTI

## BAUMIT MAZZETTE COLORI

Codice art.

### Baumit Life

La gamma completa del sistema colori Baumit Life.



**Baumit Life®**

**9006LIFE23**

### Baumit Mosaik Life

Cartella strutture granulometriche e colorazioni MosaikTop.



**Mosaik Life®**

**MAZLMOSA**

### Baumit IonitColor

Pratico formato tascabile contenente una selezione di 66 colori appositamente studiata per Baumit IonitColor.



**Baumit IonitColor**

**MAZIONIT**

## CAMPIONI



- Per tutti i prodotti colore
- Vaso campione (2 kg vaso)
  - Tavole campione 50 x 50 su EPS



**Campioni colorati prodotti COLOR**

**Campioni colorati prodotti TOP**

**Tavole campione colore 50x50 cm**

## MAGGIORAZIONI

### Cool Pigments (COLOR)

#### Pura Color

0151	0161	0171	0181	0182	0191	0192	0331	0351	0361	0362	0371	0372	0381	0382	0391	0392	0393	0401	0411	0412	0413
0421	0422	0423	0431	0432	0433	0441	0442	0443	0561	0581	0691	0791	0831	0841	0851	0852	0861	0862	0871	0872	0881
0882	0883	0891	0892	0893	0901	0902	0903	0911	0912	0913	0921	0922	0923	0931	0932	0933	0971	0972	1021	1071	1251
1252	1261	1262	1263	1271	1272	1281	1282	1283	1291	1292	1293	1301	1302	1303	1311	1312	1313	1321	1322	1331	1332
1341	1342	1351	1352	1353	1361	1362	1363	1371	1372	1373	1381	1382	1391	1392	1401	1402	1411	1421	1431		

#### StarColor

0182	0192	0362	0372	0382	0392	0393	0412	0413	0422	0423	0432	0433	0442	0443	0852	0862	0872	0882	0883	0892	0893
0902	0903	0912	0913	0922	0923	0932	0933	0972	1252	1262	1263	1272	1282	1283	1292	1293	1302	1303	1312	1313	1322
1332	1342	1352	1353	1362	1363	1372	1373	1382	1392	1402											

### Cool Pigments (TOP)

#### PuraTop

0151	0161	0171	0181	0182	0191	0192	0331	0351	0361	0362	0371	0372	0381	0382	0391	0392	0393	0401	0411	0412	0413
0421	0422	0423	0431	0432	0433	0441	0442	0443	0581	0831	0841	0851	0852	0861	0862	0871	0872	0881	0882	0883	0891
0892	0893	0901	0902	0903	0911	0912	0913	0921	0922	0923	0923	0931	0932	0932	0933	0933	0971	0972	0972	1021	1071
1251	1252	1252	1261	1262	1262	1263	1263	1271	1272	1272	1281	1282	1282	1283	1283	1291	1292	1293	1301	1302	1303
1311	1312	1313	1321	1322	1331	1332	1341	1342	1351	1352	1353	1361	1362	1363	1371	1372	1373	1381	1382	1391	1392
1401	1402	1411	1421	1431	1402																

#### StarTop

0182	0192	0362	0372	0382	0392	0393	0412	0413	0422	0423	0432	0433	0442	0443	0852	0862	0872	0882	0883	0892	0893
0902	0903	0912	0913	0922	0923	0932	0933	0972	1252	1262	1263	1272	1282	1283	1292	1293	1302	1303	1312	1313	1322
1332	1342	1352	1353	1362	1363	1372	1373	1382	1392	1402											

#### CrystalTop

0393	0413	0423	0433	0443	0883	0893	0903	0913	0923	0933	1263	1283	1293	1303	1313	1353					
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--

### COLOR

Tinte con codici colori: xx2 / xx3

### TOP

Tinte con codici colori: xx2 / xx3

### Primer

PremiumPrimer, UniPrimer colorati

## ANALISI DI LABORATORIO



### Analisi di laboratorio

Determinazione del grado di umidità e analisi delle sostanze saline nocive. Attraverso l'analisi esatta delle murature (metodo Darr) vengono stimati il grado di umidità (igrometrico), di traspirabilità, l'assorbimento massimo di acqua e la quantità di residui visibili ad occhio nudo. La norma austriaca B 3355-1 ha inoltre stabilito il giusto contenuto salino per la scelta dell'intonaco di risanamento.

Prezzi su richiesta



## FINITURE E COLORI

### Colori

Baumit Life® è alla base di tutte le finiture e le pitture colorate. Le informazioni dettagliate sulle tipologie di prodotto disponibili possono essere dedotte nella sessione rivestimenti finali del presente catalogo e dalle rispettive schede tecniche prodotto.

### A magazzino

Bianco. L'utilizzo di materie prime naturali permette la stabilità del tono di bianco.

### Su ordinazione

Tutti i prodotti ad eccezione del colore Bianco

### Spese storno ordini di colorato

Per storno di ordini e per il mancato ritiro (entro 8 giorni) della merce ordinata verranno addebitate le spese di storno come segue:

Per colori a mazzetta Baumit Life®: 100% dell'importo della merce.

Per tutti gli altri colori: 100 % dell'importo della merce.

## GENERALITÀ SU FINITURE IN PASTA E PITTURE MURALI

<b>Prodotti</b>	Baumit StarTop e Color	Baumit StellaporTop	Baumit Metallic
	Baumit PuraTop e Color	Baumit CreativTop	Baumit Glitter
	Baumit SilikonTop e Color	Baumit MosaikTop	Baumit CrystalTop
	Baumit SilikatTop e Color	Baumit Lasur	
	Baumit GranoporTop e Color	Baumit Finish	

**Tempi di consegna** Per ordini di materiale in vasi (colorati o finiture) ricevuti entro le ore 12.00, le consegne saranno evase nelle 48 ore successive al ricevimento dell'ordine.

**Riordino materiale** In caso di riordino di materiale si possono verificare leggere variazioni cromatiche. La corrispondenza del colore è possibile solo all'interno di uno stesso numero di lotto produttivo. Si prega quindi di comunicare il numero di lotto produttivo al momento del riordino.

**Antimuffe e funghi** Tutte le finiture in pasta sono addittivate per la protezione contro la proliferazione di alghe e funghi.

**Consumo** I dati sul consumo presenti in questo catalogo sono puramente indicativi e valgono unicamente per sottofondi lisci al m<sup>2</sup> e calcolati vuoto per pieno. Consultare la scheda tecnica prodotto. I reali consumi vanno determinati mediante applicazione di prova.

**Valore di riflessione** Intonaci di finitura e pitture murali con un valore di riflessione inferiore a 25 non sono adatti ad uso esterno su sistemi di isolamento a cappotto.

**Campione colore** Vedi sezione CAMPIONI pag. 153

**Resi** Non è previsto alcun tipo di reso.



## Condizioni Generali di Vendita e Fornitura

**1.** Le presenti condizioni generali di vendita e di consegna si intendono integralmente accettate dal cliente al momento dell'ordine. Le offerte e le quotazioni effettuate sulla base del presente listino hanno valore di semplice offerta e sono impegnative per un periodo di 15 giorni; potranno assumere valore di contratto, indipendentemente dall'inizio della fornitura, solamente qualora il cliente provveda a sottoscrivere la commissione/offerta inviandola firmata a Baumit Spa entro il termine di 15 giorni dalla data dell'offerta. **2.** Nessun ordine sarà impegnativo per Baumit Spa se non è confermato per iscritto dalla sua direzione. Ove la conferma non venga confermata per iscritto, si intende egualmente valida, qualora Baumit Spa non dichiarerà, con lettera raccomandata da spedirsi entro 30 giorni dalla data riportata in commissione, di non voler accettare l'ordine. **3.** Il cliente che continuasse ad acquistare materiale oltre alla quantità globale prevista, si obbliga a riconoscere la validità e l'operatività delle quotazioni e delle condizioni riportate nella commissione. **4.** Baumit Spa, in caso di impedimenti che ostacolano la regolare effettuazione della fornitura si riserva la facoltà di farla effettuare in tutto o in parte da altra società del Gruppo, alle stesse condizioni e con le stesse garanzie. **5.** E' facoltà del Cliente rendere alla Baumit Spa entro 12 mesi dalla consegna gli imballaggi usati purché ancora in normale stato d'uso. In tal caso Baumit Spa accrediterà l'importo precedentemente addebitato, oltre l'ammontare dell'IVA, mediante emissione di nota di variazione ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/62. **6.** Baumit Spa, non può essere ritenuta responsabile dell'eventuale ritardo nell'adempimento della fornitura o dall'impossibilità sopravvenuta di eseguirla qualora ciò dipendesse da causa di forza maggiore o eventi fortuiti o comunque da cause non dipendenti dalla volontà dell'Azienda. Baumit Spa, fatte salve le azioni di cui agli artt. 1460 e 1461 del C.C., si riserva il diritto di sospendere temporaneamente od anche di annullare l'impegno di fornitura, senza assumersi responsabilità alcuna, qualora l'ammontare dell'esposizione del Cliente, abbia superato l'importo dell'affidamento concordato, a meno che da parte di quest'ultimo o di terzi, non vengano prestate garanzie di natura patrimoniale o fidejussoria idonee, ad insindacabile giudizio della Baumit Spa, ad assicurare il regolare pagamento complessivo delle forniture. Qualora la Baumit SpA venisse a conoscenza di fatti, atti, situazioni che potessero mettere in

pericolo l'esatto adempimento delle obbligazioni di pagamento da parte del Cliente, potrà richiedere modifiche delle condizioni di pagamento e/o garanzie in ordine allo stesso o, in mancanza di questo, potrà sospendere o cessare la fornitura. **7.** I prezzi di listino si intendono in Euro (€) al netto di qualsiasi onere fiscale (IVA). Tali prezzi sono indicativi e non vincolanti, possono essere variati in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e sono validi fino a loro revoca o all'entrata in vigore di un nuovo listino prezzi con validità generale. Non si accettano resi merce senza autorizzazione scritta di Baumit Spa. I resi di materiale sfuso verranno accreditati al netto del valore del trasporto. Qualora entro il termine dei 5 giorni lavorativi dal ricevimento del nuovo listino o della comunicazione il Cliente non abbia manifestato la mancata accettazione delle nuove condizioni, a mezzo comunicazione scritta queste si intenderanno accettate dalle parti. Ove invece l'acquirente dichiarerà di non accettare le nuove condizioni, il contratto si intenderà risolto per volontà delle parti con decorrenza dalla data in cui perverrà tale comunicazione scritta alla Baumit Spa. **8.** Verrà addebitato, in ragione dell'importo previsto dal listino in vigore, per ogni ora o frazione di ora, il tempo di sosta: per l'attesa di ogni autotreno e/ o motrice eccedente i 15 minuti oltre al normale tempo di scarico previsto. **9.** Qualora l'eventuale disdetta o differimento di luogo di scarico non vengano comunicati con preavviso di 24 ore rispetto al programma concordato, verrà addebitata al Cliente la quota fissa prevista a titolo di penale particolare. **10.** Per i trasporti di materiale premiscelato minori delle 14 tonnellate sarà addebitato un concorso di spese trasporto per ogni tonnellata al di sotto del minimo di 14 tonni in ragione dell'importo previsto dal listino in vigore. **11.** Verranno addebitati altresì costi relativi al rientro dell'autotrasportatore per la mancata possibilità di posizionamento e/o ritiro silo o per errata ordinazione, per il costo del trasporto in vigore (tabelle autotrasporti). **12.** I pagamenti devono essere effettuati secondo le modalità riportate in fattura: Ove non sia indicata la forma di pagamento, questo si intende doversi effettuare con rimessa diretta al ricevimento della fattura. Il mancato pagamento anche parziale di una sola fattura, autorizza la Baumit Spa a sospendere l'esecuzione della fornitura in corso o anche ad annullare il contratto. **13.** Eventuali contestazioni di materiale connessi alla posa in opera, a successive lavorazioni o per pretese di difformità quantitative/ qualitative non danno il diritto al Cliente di sospendere o ritardare il pagamento della

fornitura né di effettuare compensazioni di alcun genere. **14.** Sono a carico del cliente gli eventuali oneri per la richiesta di autorizzazioni speciali e/ o temporanee di transito e/o occupazione di suolo pubblico nonché la creazione ed il mantenimento di adeguati ed agibili accessi fino al punto di scarico tenendo, allo scopo, esonerata Baumit Spa da ogni pretesa o rivalsa da parte del Cliente o di terzi. **15.** Il Cliente tramite il responsabile di cantiere, si obbliga ad approntare le opere provvisorie necessarie nonché ad adottare, esigendone il puntuale rispetto, tutte le cautele indispensabili per evitare infortuni al personale e/ o incaricati dalla Baumit Spa. **16.** La quantità si intende quella pesata in contraddittorio prima dello scarico la quale dovrà risultare corrispondente a quella indicata in bolla di consegna. La verifica della quantità fornita si effettua sottraendo il peso della tara al peso del carico completo. Su un singolo carico è ammessa una tolleranza massima del  $\pm 2\%$ . Eventuali differenze di quantità fra quanto richiesto e quanto indicato sulla bolla di consegna devono essere segnalate tempestivamente al responsabile di cantiere prima dello scarico. Analogamente negli stessi termini, deve essere verificata la corrispondenza delle caratteristiche del materiale indicate su ogni singola bolla con quanto richiesto. In assenza di tempestive segnalazioni il prodotto si intende accettato senza riserve. **17.** Le garanzie qualitative del materiale al momento dello scarico decadono: a) qualora il Cliente richieda l'aggiunta all'impasto di ulteriori prodotti, b) in caso di scarico a distanze tali da compromettere la perfetta miscelazione del prodotto. **18.** Prima dell'inizio delle consegne le parti possono accordarsi per gli oneri derivanti da forniture eventualmente declassabili; in mancanza di accordi preventivi, la quantificazione degli oneri per i motivi precedentemente descritti verrà effettuata in conformità alle normative vigenti ed il loro carico dovrà essere rapportato alle singole responsabilità. **19.** Sono a carico del Cliente gli oneri relativi alle prove richieste che vadano oltre la normale attività di controllo e messa a punto degli impasti con frequenza di norma. **20.** Per qualsiasi controversia, anche in via di istruzione preventiva, relativa alle presenti condizioni di vendita e fornitura le parti eleggono l'esclusiva competenza al Foro Giudiziario di Pordenone. I dipendenti o gli agenti di Baumit Spa non sono autorizzati a concordare condizioni a completamento o in conflitto con le presenti condizioni generali di vendita, pertanto il cliente non potrà invocare impegni o garanzie che non risultino dalle presenti condizioni generali.

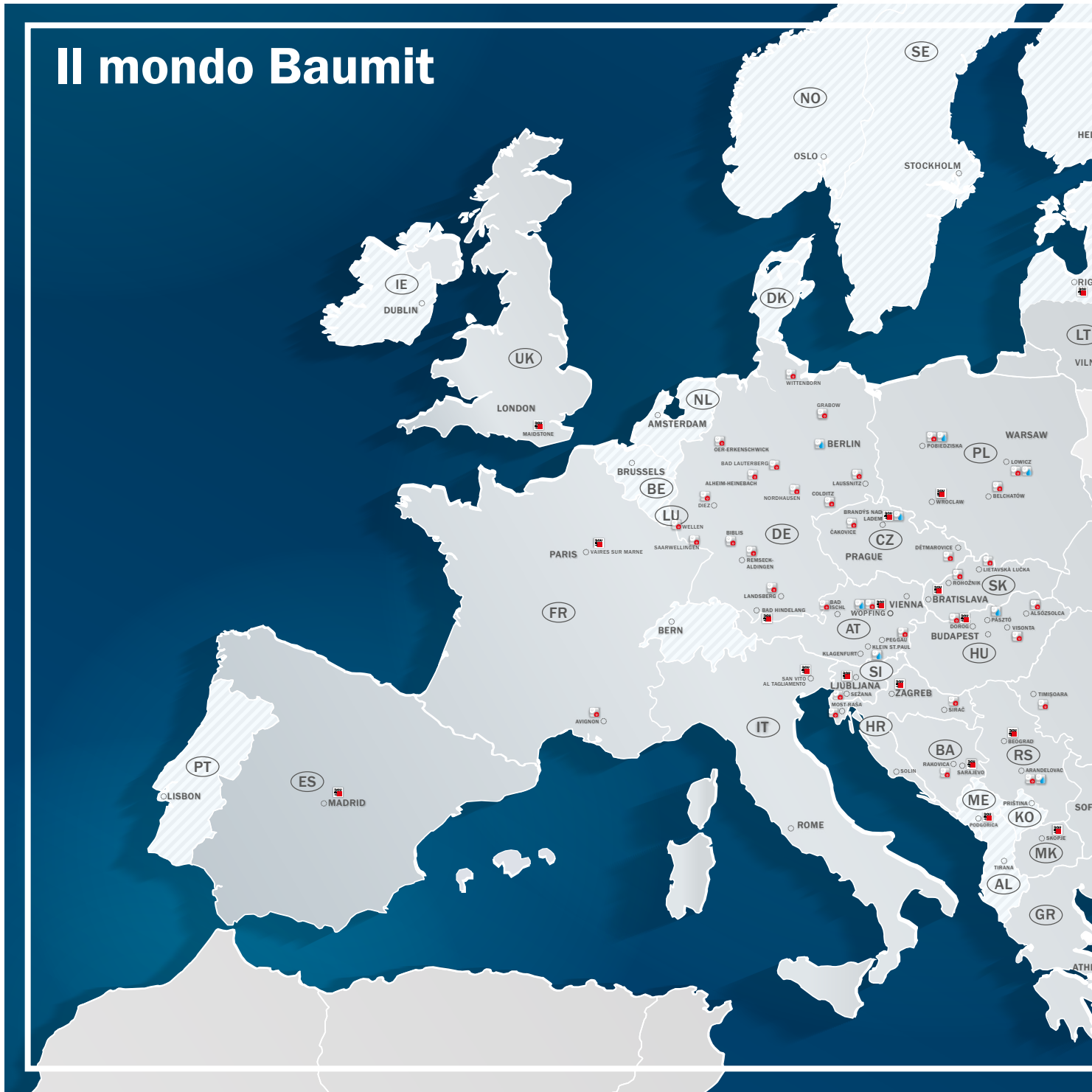


# Indice

<b>A</b>					
AbRoller	80	BetoPadding	116	Divina Perfect <b>NUOVO</b>	122
AnputzLeiste	97	BetoProtect	116	Divina Professional <b>NUOVO</b>	122
AntiSulfat	113	BewegungsfugenProfil	77	DKF Top	93
AttikaElement	93	BewegungsfugenProfil Horizontal	77	DrahteckWinkel	97
		BituFix 2K	85		
<b>B</b>		BlechanschlussProfil	77	<b>E</b>	
Bar Paraspigolo intonaco	97	BossenGewebe Tipo 1	79	EasyPrimer	125
BaseProtect 2K	85	BossenGewebe Tipo 3	79	Easy Pro Klebeschaum	86
Baumacol AquaSafe	142	BossenGewebeEcke	79	Eldoline EPS	83
Baumacol Basic	138	BossenGewebeKante	79	EPS 150 Base	61
Baumacol ExCorner	143	BossenKelle	79	Estrich E225 <b>NUOVO</b>	147
Baumacol FlexTop	137	BossenStein BD-G	92		
Baumacol FlexTop Speed	137	BossenStein BD-K	92	<b>F</b>	
Baumacol FlexTop White	136			FassadenProfil A	87
Baumacol FlexTreme	136	<b>C</b>		FassadenProfil C	87
Baumacol FlexUni	138	Campioni	152	FassadenProfil D	87
Baumacol FlexUni Gel	137	Ceramic F	57	FassadenProfil FA	87
Baumacol FlexUni White	138	Ceramic S	56	FassadenProfil FB	87
Baumacol Gully	143	CeramicFix	56	FassadenProfil L	87
Baumacol InCorner	143	CeramicTex	64	FassadenProfil FC	88
Baumacol Preciso Speed	139	CreativTop	40	FassadenProfil FD	88
Baumacol PremiumFuge	140	CrystalActivator <b>NUOVO</b>	32	FassadenProfil FF	88
Baumacol Proof	139	CrystalTop <b>NUOVO</b>	33	FassadenProfil FT	88
Baumacol Protect 2K	139			FassadenProfil FO	89
Baumacol Silikon	141	<b>D</b>		FassadenProfil FP	89
Baumacol Sleeve	143	DachabschlussProfil	78	FassadenProfil FS	89
Baumacol Strap	142	DachbelüftungsProfil Kunststoff	79	FassadenProfil FU	89
Baumacol StrapFix	142	Davanzale isolante GFB	86	FassadenProfil Linzer Stab	88
Baumacol XL Fuge	140	DehnfugenProfil E-Form	76	FensteranschlussProfil 3D PLUS	74
BetoFinish	116	DehnfugenProfil V-Form	76	FensteranschlussProfil Basic	74
BetoHaft	116	DiagonalArmierung	76	FensteranschlussProfil Infinity	74
Beton ALL IN	149	DispoFix	55	FillPrimer	49
BetonKontakt	131	Divina Competence <b>NUOVO</b>	123	Finish	29
		Divina Elements <b>NUOVO</b>	123	FinishExpert <b>NUOVO</b>	127



# Il mondo Baumit



**AT - AUSTRIA**  
**Baumit GmbH**  
 Wopfinger 156  
 A - 2754 Waldegg  
 Tel.: +43 (0) 0501 888-0  
 office@wopfinger.baumit.com  
 www.baumit.at

**BG - BULGARIA**  
**Baumit Bulgaria EOOD**  
 BG - 21 00 Elin Pelin  
 Bulgaria Str. 38  
 Tel.: +359 2 926 69 11  
 office@baumit.bg  
 www.baumit.bg

**BA - BOSNA I HERCEGOVINA**  
**Baumit d.o.o.**  
 BiH-71210 Ilidža  
 Osik 2 b  
 Tel.: +387 33 566 770  
 info@baumit.ba  
 www.baumit.ba  
**In charge of: ME**

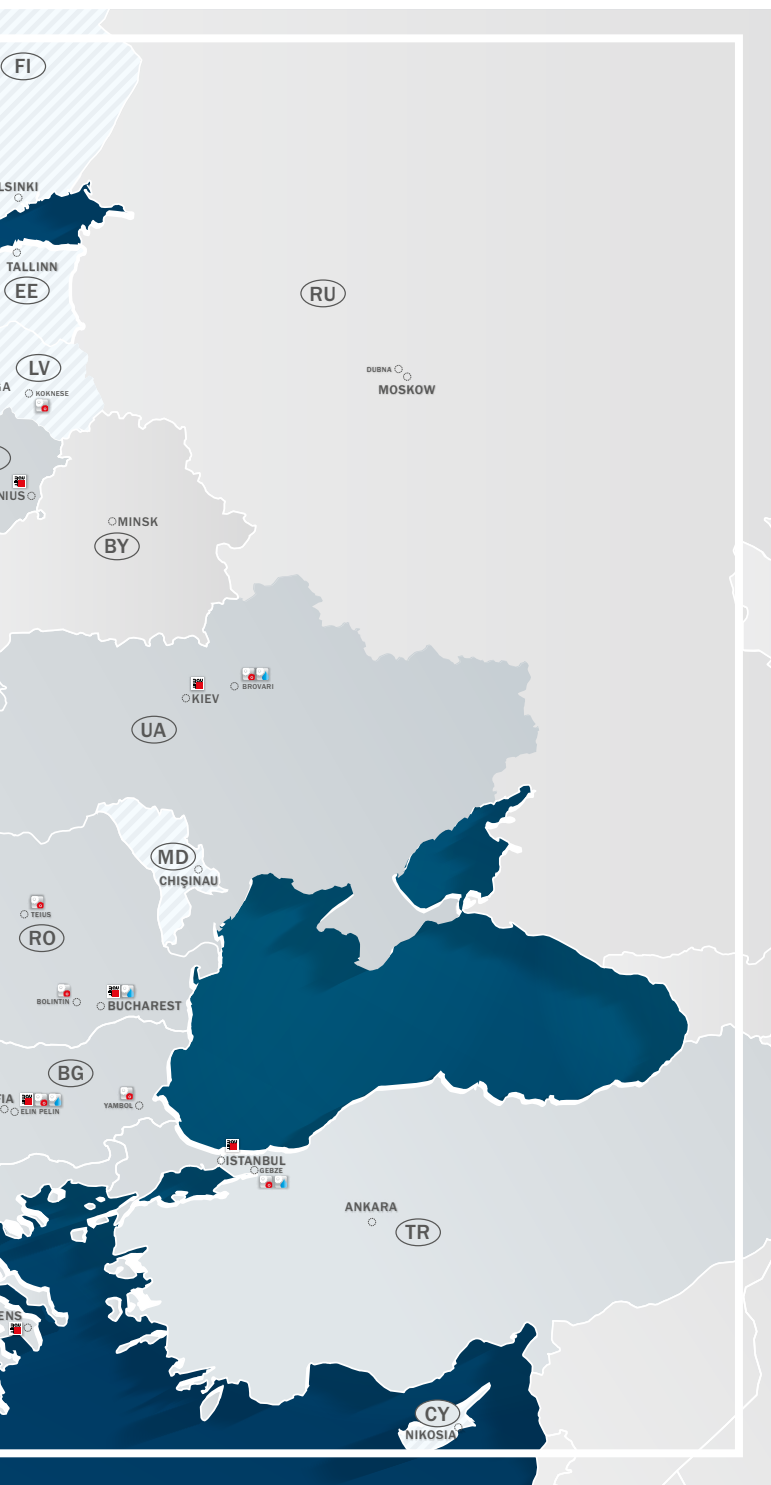
**CZ - ČESKÁ REPUBLIKA**  
**Baumit, spol. sr.o.**  
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem  
 Průmyslová 1841  
 Tel.: +420 326 900 400  
 info@baumit.cz  
 www.baumit.cz

**DE - DEUTSCHLAND**  
**Baumit GmbH**  
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu  
 Reckenberg 12  
 Tel.: +49 83 24 921-0  
 info@baumit.de  
 www.baumit.de  
**In charge of: BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE**

**ES - ESPAÑA**  
**Baumit S.L.**  
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)  
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16  
 Tel.: +34 916 407 227  
 info@baumit.es  
 www.baumit.es  
**In charge of: PT**

**FR - FRANCE**  
**Baumit SAS**  
 FR - 77360 Vaires-sur-Marne  
 1 Impasse de la Centrale  
 Tel.: +33 1 762 170 21  
 office@baumit.fr  
 www.baumit.fr

**GR - GRIECHENLAND**  
**Baumit A.E.**  
 GR - 15235 Vrillissia-Athens  
 142, Pentelis avenue  
 Tel.: +30 210 6095600  
 info@baumit.gr  
 www.baumit.gr  
**In charge of: CY**



**HU - MAGYARORSZÁG**  
**Baunit Kft.**  
 H - 2510 Dorog, Baunit út 1.  
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.  
 Tel.: +36 33 512 910  
 baunit@baunit.hu  
 www.baunit.hu

**HR - HRVATSKA**  
**Baunit d.o.o.**  
 HR - 10090 Zagreb  
 Vučak 34  
 Tel.: +385 1 346 68 00  
 baunit@baunit.hr  
 www.baunit.hr

**IT - ITALIA**  
**Baunit S.p.a.**  
 I - 33078 - San Vito al Tagliamento (PN)  
 Via Lusevera, 3 -  
 Z.I. Ponte Rosso  
 Tel.: +39 0434 1850980  
 info@baunit.it  
 www.baunit.it

**LT - LIETUVA**  
**Baunit UAB**  
 LT-14188 Lithuania  
 Ukmergės g. 364, Vilnius  
 Tel.: +370 5 264 07 78  
 info@baunit.lt  
 www.baunit.lt  
**In charge of: LV, EE**

## LEGENDA



**Sedi Baunit**



**Baunit -  
 Produzione prodotti in pasta**



**Baunit -  
 Produzione prodotti premiscelati**



**Baunit Export**

**MK - REPUBLIKA SEVERNA  
 MAKEDONIJA**  
**Baunit Makedonija Doel**  
 MK - 1000 Skopje  
 Ul. Jadranska Magistrala 165  
 Tel.: +389 2 306 98 07  
 info@mk.baunit.com  
 www.baunit.com.mk

**PL - POLSKA**  
**Baunit sp. z o.o.**  
 PL - 53-012 Wrocław  
 ul. Wyścigowa 56 G  
 Tel.: +48 71 358 25 00  
 info@baunit.pl  
 www.baunit.pl

**RO - ROMANIA**  
**Baunit Romania Com SRL**  
 RO - 061129 Bucuresti  
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6  
 Tel.: +40 21 350 01 06  
 office@baunit.ro  
 www.baunit.ro

**RS - SRBIJA**  
**Baunit Serbia d.o.o.**  
 SRB - 11130 Beograd  
 Smederevski put 25k  
 Tel.: +381 11 347 50 82  
 office@baunit.rs  
 www.baunit.rs  
**In charge of: AL, KO**

**SI - SLOVENIJA**  
**Baunit d.o.o.**  
 SLO - 1236 Trzin  
 Dobrave 12  
 Tel.: +386 1 236 37 55  
 baunit@baunit.si  
 www.baunit.si

**SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**Baunit, spol. s r. o.**  
 SK - 811 02 Bratislava  
 Žižkova 9  
 Tel.: +421 2 593 03 311  
 office@baunit.sk  
 www.baunit.sk

**TR - TURKIYE**  
**Baunit TR**  
 Baunit İnşaat Malzemeleri San.  
 Tic.Ltd.Şti  
 Esensehir Mahallesi Hale  
 Sokak No. 10 B Blok  
 TR - 34776 Ümraniye/İstanbul  
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00  
 info@baunit.com.tr  
 www.baunit.com.tr

**UA - UKRAINE**  
**TOV Baunit Ukraine**  
 UA - 03083 Kiev  
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34  
 Tel.: +380 44 568 52 54  
 office@baunit.ua  
 www.baunit.ua

**UK - UNITED KINGDOM**  
**Baunit Ltd.**  
 Unit 2 Westmead  
 New Hythe Lane, Aylesford  
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK  
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763  
 contact@baunit.co.uk  
 www.baunit.co.uk  
**In charge of: IE**



## Baumit SPA

I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Lusevera 3 - Z.I. Ponte Rosso  
Tel. +39 0434 1850 980

info@baumit.it - [www.baumit.it](http://www.baumit.it)