

**Bau  
MIT**

baumit.com

**Sistemi  
2018**

**Facciata • Intonaci • Massetti**

Prezzi di vendita raccomandati, non vincolanti validi dal 1 gennaio 2018

**Baumit. Idee con un futuro.**



**Chi è sempre  
un passo avanti?**

**Baunit  
Catalogo  
Sistemi  
2018**

## **Benvenuti in Baunit.**

- **Baunit** sta per innovazione, sicurezza, partnership, qualità e fiducia in edilizia.
- Con una presenza sul mercato in 30 paesi di tutto il mondo, il marchio **Baunit** fondato nel 1988 in Austria, oggi è uno dei marchi più importanti in Europa.
- **Baunit** offre un'ampia e innovativa selezione di prodotti. Facciate, intonaci, massetti e prodotti per la posa delle piastrelle: il tutto collaudato con sistemi certificati e armonizzati alle normative vigenti.
- Riunendo ricerca intensiva e sviluppo di prodotti con uno straordinario orientamento al cliente, creiamo continuamente nuovi prodotti e servizi **Baunit** per i nostri partner.
- **Baunit** è sempre a portata di mano. Potete trovarci presso i migliori rivenditori di materiali da costruzione e ogni magazzino.
- Con la nostra assistenza celere e affidabile, la logistica **Baunit** garantisce un progresso ottimale dei lavori. Il nostro personale dedicato è sempre pronto a venirvi in aiuto con consigli esperti.
- Tutti i prodotti **Baunit** soddisfino i requisiti di qualità in conformità alla norma EN ISO 9001 e rispettano tutte le normative e prescrizioni a livello nazionale ed europeo.
- **Baunit** è membro del Gruppo Qualità per i Sistemi di Isolamento Termico e del Consorzio Austriaco per l'Intonaco ed in Italia è socio di vecchia data del consorzio per la cultura del sistema a cappotto Cortexa.

## FACCIATA



### RIVESTIMENTI MURALI

<b>COLOR</b> Pitture per facciata .....	4 - 7
<b>TOP/CLASSICO</b> Finiture per facciata .....	8 - 16
<b>PRIMER</b> Fissativi & additivi .....	17 - 19



### ETICS

<b>SISTEMI</b> Sistemi di isolamento termico esterni .....	24 - 27
<b>CONTACT/FIX/FLEX</b> Collanti e rasanti .....	20 - 23
<b>ACCESSORI</b> .....	28 - 47



### INTONACI MINERALI

<b>THERMO</b> Intonaci termoisolanti .....	48 - 49
<b>MULTI</b> Intonaci multiuso .....	50
<b>SANOVA</b> Intonaci per restauro .....	51 - 57

## INTERNO



### ABITARE SANO

<b>KLIMA</b> Abitare sano .....	60 - 63
---------------------------------	---------



### RIVESTIMENTI FINALI

<b>DIVINA</b> Pitture da interno .....	64 - 66
<b>IONIT</b> Pitture da interno .....	68 - 69

## SOLIDITÀ



### COSTRUZIONE

<b>LEGANTI IDRAULICI</b> .....	72
--------------------------------	----



### PIASTRELLE

<b>BAUMACOL</b> Fuganti .....	73
<b>BAUMACOL</b> Collanti .....	74
<b>BAUMACOL</b> Altri prodotti .....	75

## SERVIZI



### SERVIZI

<b>SERVIZI</b> .....	78 - 79
<b>INDICE</b> .....	80 - 81

# FACCIATA

## L'ISOLAMENTO PRIMA DI TUTTO





<b>1</b>	<b>RIVESTIMENTI MURALI</b>	<b>4</b>
	WORLD OF LIFE   FUNZIONE   DESIGN	
<b>2</b>	<b>ETICS   SISTEMI A CAPPOTTO</b>	<b>28</b>
	BENEFICI   SISTEMI   COMPONENTI	
<b>3</b>	<b>INTONACI MINERALI</b>	<b>54</b>
	RISANAMENTO   RESTAURO	



## Facciate belle e uniche - per tutta la vita

Le finiture Baunit durano per decenni. Proteggono in modo sicuro la facciata dagli effetti ambientali, come umidità e calore, come pure da attacchi di alghe e muffe. Con le finiture Baunit puoi realizzare motivi armoniosi e unici come la vita stessa!



### WORLD OF LIFE

Pagina 6

Benvenuti nel mondo Life! Benvenuti in Baunit! Immergetevi in un mondo di emozioni e di creatività. Baunit LIFE non è "solamente" il sistema di colori per facciate più completo, promuove l'individualità dando vita a facciate uniche. Il colore può entusiasmare, calmare e creare un'atmosfera confortevole o stimolante; dona carattere e influisce sulle nostre emozioni. I colori sono espressione delle tendenze. Sfrutta la potenza e la magia del colore. Crea il tuo personale stile LIFE.

1 RIVESTIMENTI MURALI

2 ETICS/SISTEMI A CAPPOTTO

3 INTONACI MINERALI

## Baunit Rivestimenti murali

Vedere il catalogo  
prodotti a pag. 3

**Chi vi dà tutte le possibilità  
per la progettazione di una facciata?**



## 9 buone ragioni per scegliere i rivestimenti Baunit:

- 1 Resistente protezione dell'edificio
- 2 Il più innovativo sistema di colori per facciate
- 3 Duraturi e belli
- 4 Forti e sicuri
- 5 Tecnologie all'avanguardia
- 6 Prodotti pronti all'uso
- 7 Unici e creativi
- 8 La giusta soluzione per ogni sottofondo
- 9 Collaudati per durare decenni

### FUNZIONE – TOP DELLA TECNOLOGIA

Pagina 12

I rivestimenti Baunit forniscono la giusta soluzione ad ogni problema, da un effetto autopulente integrato tramite l'uso di fotocatalisi e nanotecnologie a colori, particolarmente intensi e di lunga durata per sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) con tecnologia di cool pigments. I rivestimenti Baunit sono versatili e soddisfano ogni esigenza.

**SUGGERIMENTO: Tutte le pitture per facciate Baunit possono essere impiegate con la tecnica a spruzzo airless che permette una elevata velocità di applicazione!**

### DESIGN – CHE ESPRIME CREATIVITÀ

Pagina 20

L'unicità della facciata non è solo una questione di colore. Pensate in modo creativo e date all'intonaco una texture unica. Sia che scegliate una finitura spazzolata, spennellata, fine, fratazzata o liscia, avrete la possibilità di creare il vostro personale "intonaco da sogno". Desiderate qualcosa di ancora più sofisticato? Nessun problema: con i rivestimenti ad effetto speciale Baunit, potete aggiungere alla vostra facciata dei tocchi eleganti. Colori alla moda che catturano lo sguardo, una lucentezza metallica o una finitura luccicante: i rivestimenti ad effetto speciale Baunit aprono nuove prospettive nel design delle facciate e danno espressione alla creatività, all'unicità e all'immaginazione.



WORLD OF LIFE

**Baumitlife.com**

**SUPERA I LIMITI**

- **888 diverse possibilità**
- **Intense e splendide**
- **Infinite variazioni di design**

Baumit Life offre una sorprendente gamma di 888 colori creativi per la facciata. Un sistema di colori bello, ampio e unico.



**888 colori con tutte le caratteristiche desiderate**

In passato l'unicità di una casa era relegata al design di interni. Ora è la facciata che dona all'edificio il suo carattere unico. Per questo Baumit ha messo a punto la più ampia gamma di colori: il sistema Baumit Life.

Con 888 diverse sfumature, questo sistema offre svariate soluzioni per il design di facciate. Sia che voi preferiate le delicate sfumature pastello o i colori scuri intensi, Baumit Life permette possibilità illimitate.

Il cuore del sistema Baumit Life è costituito da 94 tonalità principali, ciascuna con 8 ulteriori gradazioni di colore. Il sistema è completato da 6 tonalità di bianco e da 36 finiture a mosaico.

**Il Codice colore e cosa c'è dietro**

Ogni sfumatura di colore ha il proprio codice colore. È costituito da 4 cifre, ad esempio 0514. Le prime 3 cifre si riferiscono al numero di riga del colore. L'ultima cifra indica la gradazione di brillantezza. Questa è classificata da 1 a 9, dove 1 sta per la tonalità di colore più intensa e 9 per quella più tenue.





## SCelta ALLETTANTE



### Easy Life – l'intera gamma di colori in un pratico formato:

Esplorate la bellezza dell'intero sistema di colori Baumit Life.

**Trend Life – sempre attuale:** prendete ispirazione dalla selezione delle ultime tendenze di Baumit.

**Structure Life – scoprite che cosa è possibile:** il ventaglio delle strutture offre un'eccellente panoramica sulle diverse possibilità per le texture delle finiture a spessore.

**Mosaik Life – cartella campioni sotto forma di cartella:** La comoda e pratica mazzetta Mosaik Life presenta tutti gli intonaci a mosaico e le texture più comuni, con campioni originali.

## www.baumitlife.com

Baumit vi propone 4 modi diversi per scegliere il vostro colore preferito fra le 888 tonalità; Visitate semplicemente il sito web: [www.baumitlife.com](http://www.baumitlife.com) e trovate il modo ideale per realizzare la facciata dei vostri sogni.

### Di colore in colore

State cercando la tonalità blu, ma non siete sicuri di quale sia quella giusta per voi? Visitate la categoria «Colours by Colour» e lasciatevi ispirare!

### Colore in base all'ispirazione

State pensando a qualcosa come «cappuccino», «oliva», «menta», «sabbia» o «lavanda»? Non sapete esattamente a quale colore Life corrisponda? Scoprirlo nella categoria «Colours by Inspiration».

### Colore in base al trend

Lasciatevi ispirare dalle tendenze mondiali Baumit. Con quali vi identificate di più? Urban, Sea o Asia Life? Troverete il colore di tendenza nella categoria «Colour by Trend».

### Colore in base alla psicologia

Siete curiosi di conoscere cosa si nasconde dietro ad un certa tonalità di colore? Per il famoso esperto di colori, il professor Axel Venn, il colore non è solo nuance. È anche sensi, forme, percezioni e quindi ha un proprio DNA. In esclusiva per Baumit ha creato, partendo dal sistema di colori Life, 8 diverse strisce di colori, ognuna formata da 18 sfumature uniche, ognuna con il proprio significato.

*Life*  
COLORED BY BAUMIT



# WORLD OF LIFE

È dimostrato che le finiture Baunit durano per decenni. Proteggono in modo affidabile la vostra facciata dagli effetti ambientali, quali umidità e calore, come pure da attacchi di alghe e muffe. È possibile usarle per realizzare dei motivi che siano armoniosi e unici quanto la vita stessa!





*Life*  
COLORED BY BAUMIT

[baumitlife.com](http://baumitlife.com)



**Colors by  
colors**

Il colore più gradevole alla vista per una facciata è quello che rispecchia l'ambiente in cui si trova l'edificio, armonizzandosi con i dintorni e allo stesso tempo facendo risaltare le differenze attraverso i suoi particolari più eleganti, così da contribuire in modo naturale alla sensazione di un'unico spazio urbano.

**Colors by  
inspiration**

Avete già in mente un colore particolare? Un colore preferito o un colore strettamente collegato a uno stile popolare? Tenete presente che la scelta dei colori per l'esterno dovrebbe riflettere i colori naturalmente presenti nei dintorni dell'edificio.

**Colors by  
trend**

Il colore è una delle caratteristiche maggiormente distinte in architettura. Alcune combinazioni di colori sono naturalmente più in sintonia (più consoni) di altri con particolari stili di architettura. Scegliete tra una delle 12 tendenze create dai nostri esperti del colore.

**Colors by  
psychology**

Axel Venn ha svolto l'attività di professore di design del colore, scienza della percezione e scelta degli orientamenti. I suoi lavori sulla teoria dei colori sono stati ispirati dalle regioni dell'Europa centrale, dell'America settentrionale e dell'Asia orientale. I risultati della sua ricerca, assieme alle sue considerazioni, sono stati pubblicati in dodici lingue e in numerose riviste specializzate e in un totale di 26 libri specialistici pubblicati in patria e all'estero.

0014 TSR 43 F	0021 TSR 68	0031 TSR 66	0041 TSR 64	0051 TSR 63	0061 TSR 58	0071 TSR 61	0081 TSR 58	0311 TSR 42	0321 TSR 42	CT 0331 TSR 26	CT 0341 TSR 28	CT 0351 TSR 25	CT 0361 TSR 22	CT 0371 TSR 22	CT 0381 TSR 22
0015 TSR 53 F	0022 TSR 71	0032 TSR 68	0042 TSR 67	0052 TSR 61	0062 TSR 65	0072 TSR 62	0082 TSR 60	0312 TSR 41	0322 TSR 46	0332 TSR 31	0342 TSR 33	CT 0352 TSR 30	CT 0362 TSR 25	CT 0372 TSR 24	CT 0382 TSR 24
0016 TSR 62 F	0023 TSR 72 F	0033 TSR 70 F	0043 TSR 69 F	0053 TSR 63 F	0063 TSR 67 F	0073 TSR 66 F	0083 TSR 64	0313 TSR 48 F	0323 TSR 51 F	0333 TSR 41 F	0343 TSR 40 F	0353 TSR 33 F	CT 0363 TSR 31	CT 0373 TSR 30	CT 0383 TSR 30
0017 TSR 68 F	0024 TSR 73 F	0034 TSR 72 F	0044 TSR 71 F	0054 TSR 67 F	0064 TSR 69 F	0074 TSR 69 F	0084 TSR 68 M	0314 TSR 57 F	0324 TSR 59 F	0334 TSR 50 F	0344 TSR 50 F	0354 TSR 40 F	0364 TSR 37 F	0374 TSR 35 F	0384 TSR 33 F
0018 TSR 73 F	0025 TSR 75 F	0035 TSR 74 F	0045 TSR 73 F	0055 TSR 70 F	0065 TSR 72 F	0075 TSR 72 F	0085 TSR 71 F	0315 TSR 62 F	0325 TSR 66 F	0335 TSR 58 F	0345 TSR 57 F	0355 TSR 49 F	0365 TSR 45 F	0375 TSR 42 F	0385 TSR 44 F
0019 TSR 81 F	0026 TSR 76 F	0036 TSR 75 F	0046 TSR 75 F	0056 TSR 74 F	0066 TSR 75 F	0076 TSR 75 F	0086 TSR 73 F	0316 TSR 67 F	0326 TSR 69 F	0336 TSR 63 F	0346 TSR 64 F	0356 TSR 57 F	0366 TSR 54 F	0376 TSR 52 F	0386 TSR 50 F
	0027 TSR 78 F	0037 TSR 75 F	0047 TSR 76 F	0057 TSR 76 F	0067 TSR 77 F	0077 TSR 77 F	0087 TSR 76 F	0317 TSR 71 F	0327 TSR 70 F	0337 TSR 68 F	0347 TSR 68 F	0357 TSR 64 F	0367 TSR 63 F	0377 TSR 62 F	0387 TSR 59 F
	0028 TSR 79 F	0038 TSR 77 F	0048 TSR 77 F	0058 TSR 78 F	0068 TSR 76 F	0078 TSR 79 F	0088 TSR 78 F	0318 TSR 74 F	0328 TSR 75 F	0338 TSR 74 F	0348 TSR 72 F	0358 TSR 69 F	0368 TSR 68 F	0378 TSR 66 F	0388 TSR 66 F
	0029 TSR 78 F	0039 TSR 78 F	0049 TSR 78 F	0059 TSR 78 F	0069 TSR 78 F	0079 TSR 78 F	0089 TSR 79 F	0319 TSR 75 F	0329 TSR 75 F	0339 TSR 76 F	0349 TSR 76 F	0359 TSR 74 F	0369 TSR 73 F	0379 TSR 70 F	0389 TSR 68 F
0121 TSR 39	0131 TSR 48	0141 TSR 45	CT 0151 TSR 25	CT 0161 TSR 25	CT 0171 TSR 25	CT 0181 TSR 24	CT 0191 TSR 22	CT 0391 TSR 22	CT 0401 TSR 22	CT 0411 TSR 22	CT 0421 TSR 22	CT 0431 TSR 22	CT 0441 TSR 22	0451 TSR 58	0461 TSR 61
0122 TSR 43	0132 TSR 46	0142 TSR 39	CT 0152 TSR 30	CT 0162 TSR 30	CT 0172 TSR 30	CT 0182 TSR 25	CT 0192 TSR 25	CT 0392 TSR 24	CT 0402 TSR 30	CT 0412 TSR 24	CT 0422 TSR 23	CT 0432 TSR 24	CT 0442 TSR 24	0452 TSR 60	0462 TSR 64
0123 TSR 57 F	0133 TSR 57 F	0143 TSR 47 F	0153 TSR 32 F	CT 0163 TSR 34	0173 TSR 33 F	CT 0183 TSR 30	CT 0193 TSR 30	CT 0393 TSR 25	0403 TSR 31 F	CT 0413 TSR 25	CT 0423 TSR 25	CT 0433 TSR 25	CT 0443 TSR 25	0453 TSR 65	0463 TSR 67
0124 TSR 63 F	0134 TSR 62 F	0144 TSR 55 F	0154 TSR 41 F	0164 TSR 36 F	0174 TSR 41 F	0184 TSR 36 F	0194 TSR 34 F	0394 TSR 30 F	0404 TSR 39 F	0414 TSR 30 F	CT 0424 TSR 30	CT 0434 TSR 32	CT 0444 TSR 30	0454 TSR 69 F	0464 TSR 69
0125 TSR 64 F	0135 TSR 67 F	0145 TSR 62 F	0155 TSR 50 F	0165 TSR 46 F	0175 TSR 49 F	0185 TSR 44 F	0195 TSR 43 F	0395 TSR 38 F	0405 TSR 48 F	0415 TSR 39 F	0425 TSR 31 F	0435 TSR 37 F	0445 TSR 30 F	0455 TSR 71 F	0465 TSR 70 F
0126 TSR 67 F	0136 TSR 71 F	0146 TSR 67 F	0156 TSR 58 F	0166 TSR 54 F	0176 TSR 58 F	0186 TSR 53 F	0196 TSR 51 F	0396 TSR 46 F	0406 TSR 55 F	0416 TSR 49 F	0426 TSR 40 F	0436 TSR 40 F	0446 TSR 38 F	0456 TSR 74 F	0466 TSR 74 F
0127 TSR 75 F	0137 TSR 73 F	0147 TSR 71 F	0157 TSR 65 F	0167 TSR 62 F	0177 TSR 64 F	0187 TSR 60 F	0197 TSR 60 F	0397 TSR 54 F	0407 TSR 63 F	0417 TSR 57 F	0427 TSR 49 F	0437 TSR 50 F	0447 TSR 49 F	0457 TSR 75 F	0467 TSR 75 F
0128 TSR 77 F	0138 TSR 75 F	0148 TSR 74 F	0158 TSR 70 F	0168 TSR 67 F	0178 TSR 69 F	0188 TSR 67 F	0198 TSR 66 F	0398 TSR 62 F	0408 TSR 68 F	0418 TSR 64 F	0428 TSR 57 F	0438 TSR 58 F	0448 TSR 59 F	0458 TSR 77 F	0468 TSR 77 F
0129 TSR 77 F	0139 TSR 77 F	0149 TSR 77 F	0159 TSR 73 F	0169 TSR 70 F	0179 SR 76 F	0189 TSR 71 F	0199 TSR 70 F	0399 TSR 66 F	0409 TSR 71 F	0419 TSR 68 F	0429 TSR 64 F	0439 TSR 64 F	0449 TSR 63 F	0459 TSR 78 F	0469 TSR 79 F
0201 TSR 53	0211 TSR 47	0221 TSR 39	CT 0231 TSR 29	0241 TSR 25	0281 TSR 47	0291 TSR 46	0301 TSR 44	0471 TSR 60	0481 TSR 58	0491 TSR 57	0501 TSR 52	0511 TSR 52	0521 TSR 49	0561 TSR 40	0571 TSR 36
0202 TSR 55	0212 TSR 51	0222 TSR 44	0232 TSR 34	0242 TSR 29	0282 TSR 49	0292 TSR 47	0302 TSR 47	0472 TSR 62	0482 TSR 60	0492 TSR 58	0502 TSR 51	0512 TSR 55	0522 TSR 52	0562 TSR 44 F	0572 TSR 31
0203 TSR 59 F	0213 TSR 56 F	0223 TSR 50 F	0233 TSR 41 F	0243 TSR 37 F	0283 TSR 55 F	0293 TSR 54	0303 TSR 51 F	0473 TSR 66	0483 TSR 63	0493 TSR 61	0503 TSR 56	0513 TSR 58	0523 TSR 57	0563 TSR 50 F	0573 TSR 45 F
0204 TSR 66 F	0214 TSR 62 F	0224 TSR 58 F	0234 TSR 49 F	0244 TSR 47 F	0284 TSR 61 F	0294 TSR 61 F	0304 TSR 58 F	0474 TSR 68	0484 TSR 66	0494 TSR 64	0504 TSR 59	0514 TSR 61	0524 TSR 61	0564 TSR 54 F	0574 TSR 50 F
0205 TSR 68 F	0215 TSR 65 F	0225 TSR 64 F	0235 TSR 57 F	0245 TSR 54 F	0285 TSR 66 F	0295 TSR 64 F	0305 TSR 63 F	0475 TSR 69	0485 TSR 66	0495 TSR 65	0505 TSR 63	0515 TSR 64	0525 TSR 63	0565 TSR 60 F	0575 TSR 52 F
0206 TSR 71 F	0216 TSR 69 F	0226 TSR 68 F	0236 TSR 64 F	0246 TSR 61 F	0286 TSR 69 F	0296 TSR 67 F	0306 TSR 68 F	0476 TSR 74 F	0486 TSR 69	0496 TSR 68	0506 TSR 67	0516 TSR 68	0526 TSR 67	0566 TSR 65 F	0576 TSR 58 F
0207 TSR 73 F	0217 TSR 73 F	0227 TSR 73 F	0237 TSR 69 F	0247 TSR 67 F	0287 TSR 73 F	0297 TSR 71 F	0307 TSR 72 F	0477 TSR 74 F	0487 TSR 72 F	0497 TSR 71 M	0507 TSR 71	0517 TSR 70	0527 TSR 70	0567 TSR 69 F	0577 TSR 64 F
0208 TSR 76 F	0218 TSR 75 F	0228 TSR 76 F	0238 TSR 71 F	0248 TSR 75 F	0288 TSR 75 F	0298 TSR 74 F	0308 TSR 74 F	0478 TSR 77 F	0488 TSR 76 F	0498 TSR 74 F	0508 TSR 74 F	0518 TSR 73	0528 TSR 73	0568 TSR 72 F	0578 TSR 67 F
0209 TSR 77 F	0219 TSR 77 F	0229 TSR 77 F	0239 TSR 76 F	0249 TSR 76 F	0289 TSR 76 F	0299 TSR 76 F	0309 TSR 75 F	0479 TSR 78 F	0489 TSR 76 F	0499 TSR 75 F	0509 TSR 76 F	0519 TSR 74	0529 TSR 74	0569 TSR 75 F	0579 TSR 71 F

0581 TSR 40	0591 TSR 33	0601 TSR 36	0611 TSR 40	0621 TSR 40	0631 TSR 41	0671 TSR 34	0681 TSR 38	CT 0881 TSR 22	CT 0891 TSR 22	CT 0901 TSR 22	CT 0911 TSR 22	CT 0921 TSR 22	CT 0931 TSR 22	CT 0971 TSR 23	0981 TSR 37
0582 TSR 31	0592 TSR 37	0602 TSR 39	0612 TSR 45	0622 TSR 43	0632 TSR 44	0672 TSR 38	0682 TSR 68	CT 0882 TSR 24	CT 0892 TSR 23	CT 0902 TSR 24	CT 0912 TSR 24	CT 0922 TSR 24	CT 0932 TSR 24	CT 0972 TSR 24	0982 TSR 41
0583 TSR 46	0593 TSR 34 F	0603 TSR 44 F	0613 TSR 50	0623 TSR 49	0633 TSR 49	0673 TSR 46	0683 TSR 51	CT 0883 TSR 32	CT 0893 TSR 25	CT 0903 TSR 25	CT 0913 TSR 25	CT 0923 TSR 25	CT 0933 TSR 25	CT 0973 TSR 30	0983 TSR 50 F
0584 TSR 50	0594 TSR 44 F	0604 TSR 50 F	0614 TSR 56	0624 TSR 54	0634 TSR 56	0674 TSR 52	0684 TSR 57	CT 0884 TSR 33	CT 0894 TSR 30	CT 0904 TSR 30	CT 0914 TSR 30	CT 0924 TSR 30	CT 0934 TSR 30	0974 TSR 33 F	0984 TSR 57 F
0585 TSR 59	0595 TSR 50 F	0605 TSR 55 F	0615 TSR 61	0625 TSR 60	0635 TSR 60	0675 TSR 61	0685 TSR 63	CT 0885 TSR 35	CT 0895 TSR 33	0905 TSR 32 F	0915 TSR 31 F	0925 TSR 30 F	0935 TSR 34 F	0975 TSR 41 F	0985 TSR 63 F
0586 TSR 65	0596 TSR 56 F	0606 TSR 61 F	0616 TSR 66	0626 TSR 64	0636 TSR 66	0676 TSR 64	0686 TSR 68 F	0886 TSR 38 F	0896 TSR 37 F	0906 TSR 40 F	0916 TSR 40 F	0926 TSR 39 F	0936 TSR 41 F	0976 TSR 49 F	0986 TSR 68 F
0587 TSR 69	0597 TSR 64 F	0607 TSR 67 F	0617 TSR 69	0627 TSR 69	0637 TSR 70	0677 TSR 70 F	0687 TSR 72 F	0887 TSR 47 F	0897 TSR 50 F	0907 TSR 49 F	0917 TSR 50 F	0927 TSR 55 F	0937 TSR 51 F	0977 TSR 57 F	0987 TSR 73 F
0588 TSR 71	0598 TSR 71 F	0608 TSR 71 F	0618 TSR 72 F	0628 TSR 72 F	0638 TSR 73 F	0678 TSR 73 F	0688 TSR 75 F	0888 TSR 56 F	0898 TSR 58 F	0908 TSR 61 F	0918 TSR 58 F	0928 TSR 62 F	0938 TSR 59 F	0978 TSR 65 F	0988 TSR 76 F
0589 TSR 72	0599 TSR 70 F	0609 TSR 73 F	0619 TSR 75 F	0629 TSR 75 F	0639 TSR 68 F	0679 TSR 75 F	0689 TSR 77 F	0889 TSR 61 F	0899 TSR 64 F	0909 TSR 63 F	0919 TSR 63 F	0929 TSR 66 F	0939 TSR 63 F	0979 TSR 70 F	0989 TSR 77 F
0691 TSR 47	0701 TSR 48	0711 TSR 47	0721 TSR 44	0731 TSR 45	0741 TSR 44	0751 TSR 45	0761 TSR 45	0991 TSR 37	1001 TSR 33	1011 TSR 34	CT 1021 TSR 35	1031 TSR 36	1041 TSR 36	1051 TSR 48	1061 TSR 44
0692 TSR 52 F	0702 TSR 52	0712 TSR 54	0722 TSR 51	0732 TSR 52	0742 TSR 48	0752 TSR 49	0762 TSR 52	0992 TSR 50	1002 TSR 44	1012 TSR 38	CT 1022 TSR 30	1032 TSR 41	1042 TSR 41	1052 TSR 52	1062 TSR 48
0693 TSR 58 F	0703 TSR 58 F	0713 TSR 58 F	0723 TSR 55 F	0733 TSR 56 F	0743 TSR 54 F	0753 TSR 55 F	0763 TSR 57 F	0993 TSR 56 F	1003 TSR 49 F	1013 TSR 47 F	CT 1023 TSR 33	1033 TSR 46 F	1043 TSR 48 F	1053 TSR 58 F	1063 TSR 52 F
0694 TSR 63 F	0704 TSR 64 F	0714 TSR 64 F	0724 TSR 61 F	0734 TSR 62 F	0744 TSR 60 F	0754 TSR 62 F	0764 TSR 62 F	0994 TSR 62 F	1004 TSR 57 F	1014 TSR 53 F	1024 TSR 39 F	1034 TSR 54 F	1044 TSR 55 F	1054 TSR 63 F	1064 TSR 59 F
0695 TSR 67 F	0705 TSR 68 F	0715 TSR 68 F	0725 TSR 66 F	0735 TSR 66 F	0745 TSR 66 F	0755 TSR 66 F	0765 TSR 67 F	0995 TSR 67 F	1005 TSR 62 F	1015 TSR 60 F	1025 TSR 47 F	1035 TSR 60 F	1045 TSR 63 F	1055 TSR 68 F	1065 TSR 64 F
0696 TSR 72 F	0706 TSR 72 F	0716 TSR 72 F	0726 TSR 71 F	0736 TSR 72 F	0746 TSR 69 F	0756 TSR 71 F	0766 TSR 72 F	0996 TSR 71 F	1006 TSR 69 F	1016 TSR 66 F	1026 TSR 53 F	1036 TSR 66 F	1046 TSR 68 F	1056 TSR 71 F	1066 TSR 70 F
0697 TSR 75 F	0707 TSR 74 F	0717 TSR 75 F	0727 TSR 74 F	0737 TSR 75 F	0747 TSR 73 F	0757 TSR 74 F	0767 TSR 74 F	0997 TSR 75 F	1007 TSR 73 F	1017 TSR 72 F	1027 TSR 61 F	1037 TSR 71 F	1047 TSR 73 F	1057 TSR 75 F	1067 TSR 73 F
0698 TSR 75 F	0708 TSR 78 F	0718 TSR 78 F	0728 TSR 77 F	0738 TSR 77 F	0748 TSR 76 F	0758 TSR 76 F	0768 TSR 78 F	0998 TSR 77 F	1008 TSR 76 F	1018 TSR 75 F	1028 TSR 68 F	1038 TSR 74 F	1048 TSR 76 F	1058 TSR 77 F	1068 TSR 76 F
0699 TSR 78 F	0709 TSR 79 F	0719 TSR 79 F	0729 TSR 77 F	0739 TSR 78 F	0749 TSR 77 F	0759 TSR 77 F	0769 TSR 78 F	0999 TSR 77 F	1009 TSR 76 F	1019 TSR 77 F	1029 TSR 71 F	1039 TSR 76 F	1049 TSR 77 F	1059 TSR 78 F	1069 TSR 77 F
0771 TSR 43	CT 0781 TSR 29	CT 0791 TSR 26	CT 0831 TSR 24	CT 0841 TSR 23	CT 0851 TSR 24	CT 0861 TSR 22	CT 0871 TSR 22	1071 TSR 42	1111 TSR 50	1121 TSR 61	1131 TSR 45	1141 TSR 51	1151 TSR 58	1161 TSR 61	
0772 TSR 42 F	0782 TSR 47	CT 0792 TSR 29	CT 0832 TSR 30	CT 0842 TSR 30	CT 0852 TSR 25	CT 0862 TSR 24	CT 0872 TSR 24	1072 TSR 46	1112 TSR 56	1122 TSR 64	1132 TSR 31	1142 TSR 38	1152 TSR 62	1162 TSR 63	
0773 TSR 48 F	0783 TSR 54 F	0793 TSR 36 F	0833 TSR 32 F	0843 TSR 31 F	CT 0853 TSR 30	CT 0863 TSR 30	CT 0873 TSR 30	1073 TSR 52 F	1113 TSR 61 F	1123 TSR 67 F	1133 TSR 39 F	1143 TSR 43 F	1153 TSR 65 F	1163 TSR 67 F	
0774 TSR 56 F	0784 TSR 61 F	0794 TSR 51 F	0834 TSR 43 F	0844 TSR 41 F	0854 TSR 33 F	0864 TSR 33 F	0874 TSR 30 F	1074 TSR 58 F	1114 TSR 66 F	1124 TSR 70 F	1134 TSR 48 F	1144 TSR 53 F	1154 TSR 69 F	1164 TSR 70 F	
0775 TSR 61 F	0785 TSR 65 F	0795 TSR 58 F	0835 TSR 49 F	0845 TSR 48 F	0855 TSR 43 F	0865 TSR 40 F	0875 TSR 37 F	1075 TSR 64 F	1115 TSR 70 F	1125 TSR 73 F	1135 TSR 55 F	1145 TSR 62 F	1155 TSR 72 F	1165 TSR 71 F	
0776 TSR 66 F	0786 TSR 70 F	0796 TSR 63 F	0836 TSR 60 F	0846 TSR 57 F	0856 TSR 52 F	0866 TSR 51 F	0876 TSR 44 F	1076 TSR 70 F	1116 TSR 73 F	1126 TSR 76 F	1136 TSR 68 F	1146 TSR 65 F	1156 TSR 75 F	1166 TSR 75 F	
0777 TSR 70 F	0787 TSR 73 F	0797 TSR 69 F	0837 TSR 66 F	0847 TSR 65 F	0857 TSR 60 F	0867 TSR 62 F	0877 TSR 58 F	1077 TSR 73 F	1117 TSR 75 F	1127 TSR 75 F	1137 TSR 68 F	1147 TSR 74 F	1157 TSR 76 F	1167 TSR 77 F	
0778 TSR 77 F	0788 TSR 76 F	0798 TSR 71 F	0838 TSR 69 F	0848 TSR 71 F	0858 TSR 66 F	0868 TSR 67 F	0878 TSR 66 F	1078 TSR 75 F	1118 TSR 77 F	1128 TSR 78 F	1138 TSR 72 F	1148 TSR 73 F	1158 TSR 77 F	1168 TSR 77 F	
0779 TSR 79 F	0789 TSR 77 F	0799 TSR 73 F	0839 TSR 72 F	0849 TSR 73 F	0859 TSR 71 F	0869 TSR 68 F	0879 TSR 69 F	1079 TSR 76 F	1119 TSR 78 F	1129 TSR 78 F	1139 TSR 77 F	1149 TSR 78 F	1159 TSR 78 F	1169 TSR 78 F	

A livello di normativa solo il valore TSR fa fede per la validità di una tinta su una facciata esposta all'irraggiamento solare. Così per una facciata esposta il TSR dovrà essere superiore o uguale a 30.

**Campionario colori**



baumitlife.com  
N° Codice colore  
TSR  
Total Solar  
Reflectance  
(Tasso di Riflessione Solare)  
F  
Tinte disponibili in Fascina Special  
CT  
Tinte che richiedono l'uso della tecnologia cool pigments

# Benefits Tops & Colors

**APPLICABILE A SPRUZZO AIRLESS**

**COLORI INTENSI**

Per ulteriori particolari, consultare la pagina 16

**COPERTURA**

**COOL PIGMENTS**

Per ulteriori particolari, consultare la pagina 17



## FUNZIONE Vantaggi

**APPLICABILE A SPRUZZO AIRLESS**



Grazie alla nuova formulazione, tutte le pitture per facciata Baumit sono adatte per l'applicazione airless! Per grandi superfici è possibile utilizzare pistole airless meccaniche. Questo permette di applicare la pittura rapidamente e in modo uniforme, risparmiando non solo tempo, ma anche denaro.

**COPERTURA**



Grazie alla loro formulazione unica, le pitture per facciate Baumit sono estremamente resistenti agli influssi ambientali. In questo modo prevengono i danni alla facciata e contribuiscono a proteggere l'edificio per un lungo periodo di tempo.

**RESISTENTI**



Le pitture Baumit sono caratterizzate da un elevato grado di copertura. L'alta percentuale di pigmenti garantisce colori intensi, belli e di lunga durata, anche alla prima applicazione.

**RESISTENTI****CAVILLATURE**

Per ulteriori particolari, consultare la pagina 18

**MIGLIORE CONSUMO****ECCELLENTE CAPACITÀ DI DURATA****SOSTENIBILITÀ****EFFETTO AUTOPULENTE  
E DI FOTOCATALISI**

Per ulteriori particolari, consultare la pagina 14

**MIGLIORE CONSUMO**

La formulazione unica garantisce un'elevatissima efficienza nel campo del consumo e della resa, a seconda della conformazione della superficie e della granulometria. Strutture graffiate con una granulometria massima di 2,0 mm presentano un consumo di 2,9 kg/m<sup>2</sup>, con granulometria massima di 1,5 mm presentano un consumo di 2,5 kg/m<sup>2</sup> e con una granulometria di 3,0 mm sono necessari 3,9 kg/m<sup>2</sup>.

**ECCELLENTE CAPACITÀ DI DURATA**

La facciata di un edificio è molto più che il solo aspetto esterno. È lo schermo che protegge la vostra casa dagli agenti atmosferici, quali calore, pioggia e grandine. Granulometrie come K2 e K3, aumentano lo spessore dello strato e quindi anche la possibilità di durata della facciata.

**SOSTENIBILITÀ**

Per proteggere la tua facciata da sostanze organiche come alghe e muffe e per garantire risultati di lunga durata, tutti i prodotti in pasta Baunit contengono biocidi incapsulati sicuri, che non comportano criticità.



FUNZIONE

## Effetto autopulente

### BAUNIT NANOPORTOP & NANOPORCOLOR

- **Tecnologia Nanopor**
- **Superficie liscia a livello microscopico**
- **Bellezza di lunga durata**

Combinando anni di esperienza con la più recente tecnologia, Baunit ha messo a punto dei prodotti di alta qualità, la linea Baunit Nanopor, costituita da un rivestimento di finitura a spessore NanoporTop, e dalla finitura NanoporColor. La sua speciale composizione autopulente mantiene l'aspetto brillante della facciata per anni.

#### Effetto Nanopor

Mettendo una goccia d'acqua su una normale superficie idrofoba di finitura, la goccia assumerà l'aspetto di una 'pallina' d'acqua. L'effetto Nanopor viene prodotto durante l'asciugatura, influenzando sullo strato nanometrico idrofilo superiore.

#### Bellezza di lunga durata

Quando si lascia cadere su Baunit NanoporTop una goccia d'acqua, essa perde la sua tensione superficiale. L'umidità viene assorbita dallo strato superiore idrofilo. Durante l'evaporazione, l'umidità rilascia le particelle di sporco, con il risultato di una facciata asciutta, pulita e di bell'aspetto.



ca. 0.2 mm

A queste dimensioni è possibile constatare che la superficie di una finitura normale è molto più ruvida. Ciò facilita l'adesione delle particelle di sporco.



ca. 0.2 mm

La superficie della finitura, liscia a livello microscopico, di Baunit NanoporTop rende difficile la presa delle particelle di sporco su di essa.





FUNZIONE

## Effetto Drypor

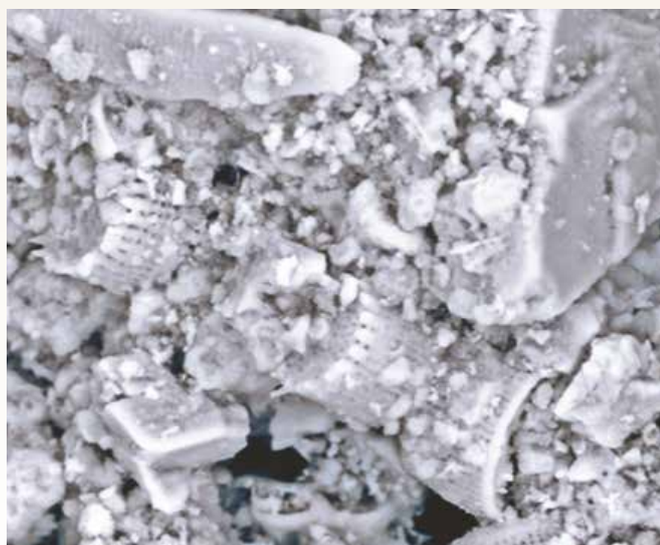
### BAUMIT STARTOP & STARCOLOR

- **Superficie a rapida asciugatura**
- **Miglioramento della protezione da alghe e funghi**
- **Migliori proprietà di lavorabilità**

La nuova generazione di rivestimenti a base di resine siliciche Baunit StarTop ha come protagonista un nuovo filler. La sua struttura, simile a quella di un corallo, ha una superficie composta da tanti piccoli pori e cavità che consentono una veloce e estesa distribuzione dell'acqua presente sulla superficie stessa. Mantenedo al contempo una migliore resa dei colori, grazie alla struttura microsottile.

#### **StarTop utilizza principi idrofili e idrofobi che consentono una minor contaminazione della superficie**

La caratteristica idrofila, assieme alla struttura corallina, favorisce il rilascio dell'umidità permettendo alla superficie di asciugarsi in modo più rapido dopo la pioggia. La natura idrofoba della resina,



La struttura chiusa della superficie di Star rivela come si distribuisce e si asciuga velocemente l'acqua.

invece, consente un'ottima idrorepellenza oltre a favorire un'azione drenante dell'acqua. L'unione delle due caratteristiche, quella idrofila che permette la veloce asciugatura della superficie e quella idrofoba che permette il rapido deflusso dell'acqua piovana, rende la superficie particolarmente resistente allo sporco. Un ulteriore aspetto importante è la qualità di applicazione del prodotto. StarTop è più malleabile e semplice da applicare e possiede una texture uniforme, facile da realizzare.

#### **Di lunga durata**

Questo nuovo rivestimento funzionale, oltre alle eccellenti proprietà di lavorazione, assicura una protezione più lunga da funghi e alghe, una maggiore tenuta dei colori e un punto di bianco più intenso e brillante.



La microcapillare struttura della superficie è simile al corallo.



FUNZIONE

## Effetto brillante

### BAUMIT PURATOP & PURACOLOR

- **Gamma completa di colori**
- **Tonalità di colore intense**
- **Tecnologia Cool Pigments**

Oggi la tendenza va verso sfumature intensissime. Tuttavia, la combinazione di estetica architettonica, di elevate esigenze di efficienza energetica e di capacità di durata ha finora posto sfide importanti per committenti, designer e imprese appaltatrici.

#### **Pitture e finiture; sfumature scure e intense**

I committenti e i designer, che volevano una combinazione di colori forti per la facciata, fino ad oggi si sono visti restringere pesantemente la scelta dei colori, soprattutto a causa del fatto che le sfumature scure perdono la loro intensità nel tempo e si surriscaldano molto al sole.

La formulazione speciale di Baumit PuraTop e Baumit PuraColor ha portato oggi a grandi novità! Essa permette virtualmente infinite

possibilità di colorazione, incluse quelle più intense del sistema di colori Baumit Life. Queste 94 intense tonalità di colore formano la base del sistema di colori Baumit Life, e forniscono maggiore brillantezza alle altre nuance.

La gamma colori si distingue per le tonalità forti e dona ad ogni facciata un carattere eccezionale e molto individuale. Incorporando gli innovativi «Cool Pigments», possono essere applicate su ampie porzioni di facciata realizzate con il sistema di isolamento termico.

0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181
0191	0201	0211	0221	0231	0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351
0361	0371	0381	0391	0401	0411	0421	0431	0441	0451	0461	0471	0481	0491
0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691
0701	0711	0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861
0871	0881	0891	0901	0911	0921	0931	0971	0981	0991	1001	1011	1021	1031
1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161				

I campioni presentati intendono essere una guida ai colori per il prodotto prescelto. Non può essere data la garanzia che i colori dei materiali forniti siano assolutamente identici.



## FUNZIONE Cool Pigments

### COLORI FREDDI PER FACCIATE INTENSE

- **Consente l'uso di colori scuri su sistemi composti di isolamento termico esterno (ETICS)**
- **Temperatura ridotta in superficie**
- **Combinazione di sicurezza e di qualità eccellente**

I Cool Pigments riflettono un'alta percentuale della luce solare, riducendo così la temperatura della facciata e rendendo possibile l'applicazione di colori scuri sull'intera superficie di un sistema di isolamento termico.

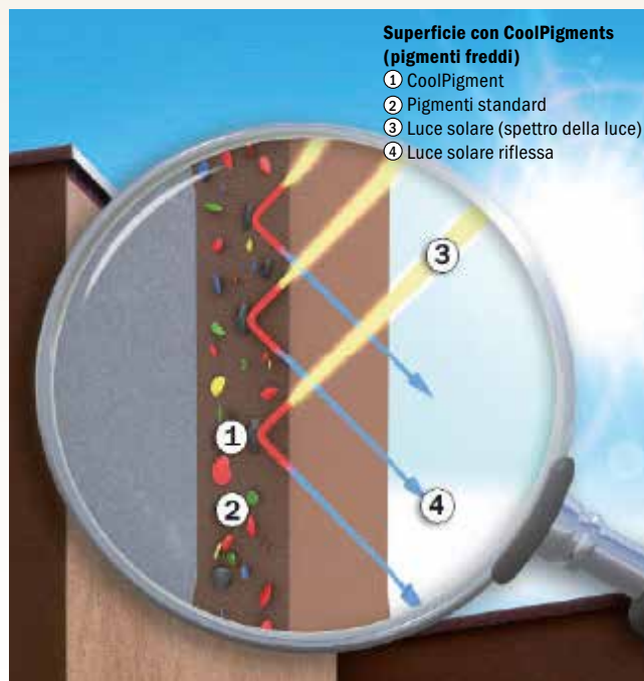
Il pigmento viene aggiunto alle pitture e alle finiture colorate e questo significa che tutti gli 888 colori Life, con un coefficiente di luminosità inferiore a 20, possono essere applicati sui sistemi di isolamento termico su ampie superfici della facciata o su muratura intonacata.

Mentre i pigmenti ordinari assorbono una grande percentuale di

luce solare, i pigmenti freddi riflettono i raggi del sole, riducendo così la temperatura in superficie. È per questo che le finiture e le pitture Baunit rimangono fredde.

### Rapporto tra riflettanza solare totale e valore di riferimento della brillantezza

L'indice di riflessione diffusa (HBW) esprime la brillantezza di un colore percepita dall'occhio umano in confronto al bianco puro (= HBW 100) o al nero intenso (=HBW 0). Mentre il valore HBW prende in considerazione solo il campo della lunghezza d'onda visibile, il riscaldamento termico di una facciata dipende anche dall'irraggiamento solare complessivo, comprese le radiazioni ultraviolette e infrarosse. Questo è il parametro misurato dal valore TSR (= riflettanza solare totale). Quanto maggiore è il TSR, tanto più la radiazione solare viene riflessa e tanto minore è il riscaldamento termico delle superfici.





FUNZIONE

## Ripristino fessurazioni

### BAUMIT FLEXACOLOR

- Estremamente flessibile
- Riempimento delle cavillature
- Elevato potere coprente

### Baumit FlexaColor - flessibile & coprente

Per le fessurazioni, quali microcavillature, cavillature reticolari o cavillature da ritiro del materiale, che interessano esclusivamente lo strato superficiale della facciata, Baumit offre una soluzione rapida e sicura. Baumit FlexaColor è un prodotto verniciante colorato, a legante organico, rinforzato con resina siliconica, molto flessibile, altamente coprente, che rimargina fessurazioni fino a una larghezza di 0,5 mm. È adatto a tutti i sottofondi e finiture minerali, a finiture e pitture acriliche per esterno, vecchie e nuove. Inoltre, Baumit Flexa-Color è disponibile in tutte le sfumature del sistema di colori Life.

### Prima le cose importanti

Per ottenere un risultato ottimale, prima dell'applicazione del prodotto verniciante, il sottofondo deve risultare pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e efflorescenze, non idrorepellente, solido e privo di parti distaccate. Anche in questo caso Baumit offre il pretrattamento adatto per ogni tipo di condizione del sottofondo.





## FUNZIONE

# Strutture classiche

### LE STRUTTURE GRANULOMETRICHE DONANO CARATTERE

- Maggiore granulometria, maggiore durata
- Strutture graffiate e rigate
- Per ogni gusto

Il tempo in cui il rivestimento aveva un ruolo puramente funzionale come substrato per pittura o per carta da parati è definitivamente passato. Oggi, i committenti, gli architetti e i designer hanno sempre maggiori richieste sull'aspetto estetico degli ambienti privati e di lavoro.

**Quasi ogni cosa è possibile:** In combinazione con uno schema di colori creativo, granulometrie fini creano un'eleganza discreta, mentre granulometrie grossolane creano un fascino rustico.



R 2



R 3

## Struttura rigata

Gli inerti di dimensioni maggiori presenti nel miscuglio di sabbia determinano lo spessore generale e la profondità delle scannellature nello strato di rivestimento. A seconda della tecnica usata, si avranno strutture rotonde, longitudinali o trasversali del rivestimento. La finitura è del tutto simile al graffiato, ma i granelli che compongono l'inerte sono rotondi e frattazzando la superficie si crea la classica struttura rigata. Anche in questo caso, il rivestimento viene applicato nello spessore della granulometria e poi lavorato con un frattazzo.

A seconda della diversa direzione di movimento del frattazzo sulla superficie, circolare, orizzontale, verticale o una combinazione di queste - si creano le scannellature tipiche della struttura rigata. Quanto più i movimenti sono precisi, tanto più uniforme diventa la struttura del rivestimento. Se diversi operatori stanno applicando il rivestimento sulla stessa facciata, è importante concordare la direzione del movimento per evitare la presenza sul muro di diversi aspetti della struttura.

### CONSIGLIO DELL'ESPERTO

Baumit raccomanda una granulometria minima di 2,0 mm. I vantaggi sono evidenti: quanto più spessa è la finitura, tanto meglio questa protegge l'edificio dagli effetti ambientali, quali calore, pioggia e grandine. Granulometrie maggiori, di 2,0 o di 3,0 mm, aumentano lo spessore dello strato e quindi la capacità di durata della facciata.



K 2.0



K 1.5



K 3.0

## Struttura graffiata

La struttura graffiata si crea usando precise quantità di inerte di determinate granulometrie (1,2, 1,5, 2,0 e 3,0 mm). Il cosiddetto granello di guida forma la base per ottenere una superficie liscia. Questa finitura usa granelli frantumati grossolanamente per dare la giusta conformazione. Il rivestimento viene applicato nello spessore della grana e lavorato con un frattazzo. Gli inerti si spargono uniformemente e creano una superficie liscia e uniforme. Questo rivestimento è il più semplice da stendere, perché la struttura della superficie dipende solo fino a un certo punto dal movimento di applicazione.



DESIGN

# Strutture creative

## BAUMIT CREATIVTOP

- illimitate possibilità di design
- ampia gamma di texture individuali
- Superfici uniche nel loro genere

L'aspetto individuale di una facciata non dipende solo dal colore. Pensate in modo creativo con Baumit CreativTop e date al rivestimento ogni possibile espressione. Baumit CreativTop è una finitura modellante pronta all'uso, a base di resina siliconica, che offre una totale libertà di design.

Le diverse strutture creano un mix di ombre e luci alla stessa superficie intonacata e, quindi, conferiscono alla facciata una profondità che si modifica impercettibilmente dal giorno alla notte e di stagione in stagione.

## Creatività efficace

Poiché questo rivestimento strutturato, versatile e di facile applicazione, è disponibile in quasi ogni nuance dalla gamma di colori Baumit Life, sarà possibile creare infinite combinazioni creative. Lasciate che la vostra immaginazione corra senza alcun freno. Siano esse frattazate, lisce, pettinate o spatolate, grezze o fini, queste e infinite altre strutture della facciata ora possono finalmente diventare realtà con Baumit CreativTop. Così, non solo potrete scegliere il colore giusto ma anche la struttura giusta.





Frattazzato

<b>MAX</b>	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Effetto legno

MAX	<b>TREND</b>	VARIO
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Spruzzato a umido

<b>MAX</b>	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Tecnica a rullo

<b>MAX</b>	<b>TREND</b>	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Spugnato

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Calcestruzzo grezzo

MAX	<b>TREND</b>	VARIO
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Calcestruzzo liscio

MAX	TREND	<b>VARIO</b>
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Tecnica a pettine

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Effetto metallico liscio

MAX	TREND	<b>VARIO</b>
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Spatolato

MAX	<b>TREND</b>	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Spatolato stirato

MAX	<b>TREND</b>	<b>VARIO</b>
FINE	PEARL	SILK



Spazzolato

MAX	<b>TREND</b>	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Tecnica lanciato

MAX	TREND	<b>VARIO</b>
<b>FINE</b>	PEARL	SILK



Tecnica effetto ondulato

MAX	TREND	<b>VARIO</b>
FINE	PEARL	SILK



Effetto metallico liscio

MAX	TREND	<b>VARIO</b>
FINE	PEARL	<b>SILK</b>



Effetto mattoni

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



DESIGN

## Facciata liscia

BAUMIT CREATIVTOP VARIO, PEARL E SILK

- Superficie perfettamente liscia
- Pura e moderna
- 2 belle finiture

Baunit CreativTop offre illimitate possibilità di design per le facciate. Ma nonostante tutte le strutture e i colori, serve la scelta «pura»: la facciata liscia.

Le facciate lisce nell'architettura internazionale dei paesi dell'Europa meridionale e orientale sono sempre state lo standard. Il motivo è che in queste zone si lavora prevalentemente con gli intonaci da rivestimento, mentre il cemento era il materiale preferito nelle regioni settentrionali e occidentali. Inoltre, tutte le tendenze architettoniche e i prodotti per la loro realizzazione sono sempre stati sviluppati partendo dal design d'interni fino ad arrivare al design d'esterni. Questo significa che oggi possiamo applicare alla facciata tutti i design della struttura liscia e «Fine» usati per l'interno.

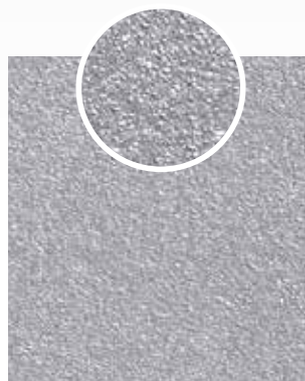
Questa è la ragione per cui Baunit ha immesso sul mercato tre prodotti che creano brillantemente una finitura per «**facciata liscia**»: CreativTop Vario, CreativTop Pearl e CreativTop Silk.

### Riepilogo prodotti:

- Baunit StarContact/StarContact White
- Pannelli isolanti Baunit
- Baunit StarContact/StarContact White (3mm) con Baunit StarTex
- Baunit CreativTop Vario = intonaco livellante
- Baunit CreativTop Pearl o CreativTop Silk = superficie liscia

## Facciate lisce su sistemi di isolamento termico (ETICS)

È possibile applicare un rivestimento liscio anche su sistemi di isolamento termico (ETICS), ma per ottenere un buon risultato, servono professionalità, preparazione e competenza. Si parte da dall'incollaggio dei pannelli isolanti e dalla successiva rasatura. Il collante/rasante Baunit StarContact e StarContact White è ideale a questo scopo. Non è necessario applicare uno strato di fondo: è sufficiente applicare CreativTop Vario e il rivestimento strutturabile prescelto fornisce la finitura perfetta.



Baunit CreativTop Pearl  
con Baunit Metallic Titan



Baunit CreativTop Silk  
con Baunit Metallic Gold





## LISCIO ED ELEGANTE

### L'eleganza indiscussa della facciata liscia

Si ha la possibilità di scegliere tra due diverse modalità e tra due diversi prodotti:

**Scelta 1** con CreativTop Pearl

**Scelta 2** con CreativTop Silk

- **Baumit CreativTop Pearl** è la scelta più rapida. Questo prodotto viene applicato sull'intonaco di fondo e viene «semplicemente» steso in uno strato sottile. Il prodotto garantisce una bella facciata caratterizzata da una configurazione perlacea ed è disponibile in 758 colori.
- **Baumit CreativTop Silk**: per questa struttura è necessaria un po' più di abilità tecnica perché il processo richiede spazio differenti. Dopo avere applicato Baumit CreativTop Vario come mano di fondo, si dovrà aggiungere due strati di CreativTop Silk. È possibile migliorare ulteriormente la superficie sabbiaandola. Il risultato del lavoro sarà una magnifica facciata, brillante e liscia.

Per design di colore creativi, raccomandiamo una mano di Baumit StarColor – disponibile in 758 colori Life – o Baumit Metallic, Glitter o Lasur.

### Corretta applicazione

Prima di iniziare il lavoro, preparare adeguatamente il supporto seguendo le indicazioni delle schede tecniche. Applicare un primo strato di Baumit CreativTop, per creare un supporto livellato, successivamente applicare una mano della finitura prescelta, usando Baumit CreativTop Pearl oppure BaumitCreativTop Silk.

**I prodotti Vario, Pearl e Silk differiscono tra di loro per la rispettiva granulometria:**

- **Baumit CreativTop Vario:** 1.5 mm
- **Baumit CreativTop Pearl:** 0.5 mm
- **Baumit CreativTop Silk:** 0.1-0.2 mm





## DESIGN Lasur

### ASPETTO VINTAGE CON BAUMIT LASUR

- **Opaca**
- **Restauro autentico**
- **Perfetta per l'imitazione di superfici**

Sia che si tratti di una casa della metà del 19° secolo, di un edificio costruito durante la rivoluzione industriale o di una fattoria centenaria, gli edifici storici richiedono un adeguato design della facciata. Per valorizzare questi eleganti progetti è sempre più spesso richiesto uno stile più attuale e moderno. Quando questo è necessario, la vernice trasparente Baumit Lasur può essere la scelta giusta.

Lasur è una vernice trasparente lucida, pronta all'uso, per muri e facciate decorative e trendy. Con la sua formulazione opaca, è particolarmente adatta per restaurare superfici antiche con stile e per creare facciate armoniose su nuovi edifici. Si può usare anche per creare un inconfondibile tocco mediterraneo. È l'ideale per facciate singolari, non convenzionali: Shine, Sensual, Impulse, Gentle, Solid, Mystic, Fresh e Casual, i colori disponibili.

#### Applicazione

A seconda delle specifiche, prima di applicare Baumit Lasur la superficie deve essere pretrattata con pittura, intonaco o rasante livellante. Successivamente vengono applicate da una a tre mani di Baumit Lasur, con gli strumenti più idonei, quali pennello per verniciatura, pennello per ombreggiatura, spugna naturale o panno.

### Sottofondi idonei

- Intonaci frattazzati a base di calce/cemento e cemento
- Pitture e intonaci a base minerale e silicati ben ancorati
- Pitture e intonaci a dispersione ben ancorati
- Pitture e intonaci a base silossanica ben ancorati
- Intonaci a base di calce/gesso, gesso/calce e gesso



Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



Casual 732L



## DESIGN Metallic

### BAUMIT EFFETTI SPECIALI CON METALLIC

- **Finitura elegante**
- **Per accenti decorativi**
- **Imitazione di superfici metalliche**

Le facciate moderne dovrebbero avere, un aspetto disinvolto. I design che usano Baunit Metallic attirano l'attenzione senza apparire distaccati. Quando si sceglie il colore è facile essere creativi perché le tonalità possono essere perfettamente combinate insieme. L'elevato grado di resistenza alle intemperie è un'altra proprietà molto utile.

Baunit Metallic è una finitura molto resistente, con una percentuale estremamente alta di pigmenti metallici. Questo rivestimento è applicato con un rullo di pelle d'agnello o a spruzzo. La sua facciata potrà realmente catturare lo sguardo, sia con una superficie liscia che strutturata. Disponibile in splendidi colori: Titan, Platin, Saphir, Smaragd, Gold, Rubin, Bronze e Azurit.

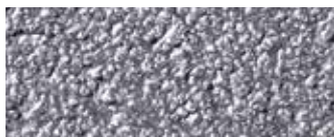
#### Applicazione

Per un migliore resa del colore, applicare sempre una mano di base di Baunit GranoporColor o Baunit SilikonColor in bianco. Dopo avere lasciato riposare la mano di base per almeno 12 ore, applicare Baunit Metallic in due fasi, usando un rullo di pelle d'agnello (lunghezza del pelo adatta al sottofondo e al metodo di applicazione) oppure una pistola a spruzzo (compressore d'aria con una pistola provvista di serbatoio).



### Sottofondi idonei

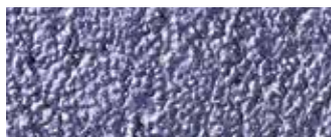
- Intonaci frattazzati a base di calce/cemento e cemento
- Pitture e intonaci a base minerale e silicatica ben ancorati
- Pitture e intonaci a dispersione ben ancorati
- Pitture e intonaci a base siliconica ben ancorati



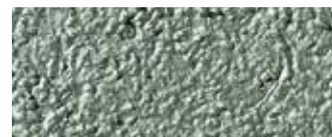
Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Smaragd 751M



Gold 753M



Rubin 754M



Bronze 755M



Azurit 756M



## DESIGN Glitter

### BAUNIT RIFLESSI GLITTERATI

- **Effetto scintillante**
- **Estremamente decorativo**
- **Discreto e glamour**

L'architettura di classe non dovrebbe essere nascosta. Chiunque voglia dare alla facciata della propria casa un tocco speciale può scegliere Baunit Glitter. La facciata brilla di luce naturale e si veste con un lustro elegante, ma senza troppa ostentazione. Un modo distinto di mostrare il proprio gusto.

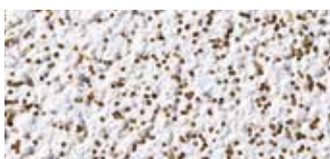
Baunit Lasur, Metallic e Glitter permettono di creare sulla facciata effetti speciali unici. 20 colori alla moda che catturano la vista, una elegante lucentezza metallica, e una brillantezza sfavillante aprono nuove prospettive al design delle facciate e danno espressione alla creatività, all'unicità e all'immaginazione.

### Applicazione

Baunit Glitter viene applicato a macchina con pistola a spruzzo (ad esempio, una pistola airless con ugello di 4 mm). Durante l'applicazione assicurarsi di mantenere una velocità costante del movimento e una distanza regolare tra la pistola a spruzzo e la superficie da trattare. Baunit Glitter è pronto all'uso e non richiede diluizione.

### Sottofondi idonei

- Intonaci frattazzati a base di calce/cemento e cemento
- Pitture e intonaci a base minerale e silicatica ben ancorati
- Pitture e intonaci a dispersione ben ancorati
- Pitture e intonaci a base siliconica ben ancorati



Gold 771G



Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G



## DESIGN Mosaik



### PROTEZIONE DI PREGIO BAUMIT MOSAIK

- Sabbia di quarzo coprente e colorata
- Effetti pietra pieni di colore
- Molto resistente agli urti

L'area di zoccolatura della facciata è soggetta a livelli di sollecitazioni particolarmente elevati dati, presenza di sporcizia, di stress meccanici e pioggia. Baumit MosaikTop è il rivestimento perfetto per proteggere questa zona.

L'intonaco in pasta con graniglia di pietra colorata MosaikTop è particolarmente adatto a superfici di muri sottoposti a livelli elevati di sollecitazioni meccaniche. È fortemente idrorepellente e permeabile al vapore acqueo.

Ma è adatto all'uso non solo sulle pareti esterne di un edificio: può essere infatti utilizzato anche su superfici interne. Con 36 diverse colorazioni, offre un'ampia gamma di possibilità per la progettazione individuale.

#### Applicazione

Baumit MosaikTop deve essere mescolato a fondo prima dell'applicazione, usando un agitatore a bassa velocità. Dopo questa operazione, va applicato con uno spessore di 1,5 volte lo spessore della grana, usando un frattazzo in acciaio e continuando a stenderlo sempre nella stessa direzione fino a quando è ancora fresco. Il prodotto è pronto all'uso e non è necessario diluirlo.



### Sottofondi idonei

- Sottofondi minerali Baumit
- Intonaci a base calce-cemento e cemento
- Calcestruzzo e altri sottofondi minerali





## Godetevi una migliore qualità di vita

Benessere e un clima salutare all'interno: queste sono le qualità che fanno di un edificio una casa. Il modo più importante per creare un ambiente piacevole è di scegliere il giusto isolamento termico. Questo contribuirà a rendere confortevole la temperatura dell'ambiente, indipendentemente dall'ora del giorno o dalla stagione.



### VANTAGGI

Pag. 30

Il riscaldamento incide in media per il 75% sulle bollette energetiche delle utenze domestiche. Quindi, vale la pena isolare la propria casa, risparmiando così sui costi di riscaldamento. L'isolamento dei muri esterni offre di gran lunga la più semplice ed economica soluzione per migliorare le prestazioni isolanti. Avvolgendo l'edificio in una cappa isolante, le perdite termiche vengono drasticamente ridotte e le condizioni di vita migliorano in modo significativo. E alla fine, è un bene anche per l'ambiente!

**1** RIVESTIMENTI MURALI

**2** ETICS

**3** INTONACI MINERALI

**Baumit  
ETICS**

Vedere il Catalogo  
prodotti a pagina 20

ETICS

## Che cos'è che tiene **caldo in inverno e fresco in estate?**



### 9 buone ragioni per scegliere i sistemi di isolamento Baumit:

- 1** Creare un clima confortevole all'interno dell'abitazione sempre
- 2** Contribuire a risparmiare sui costi di costruzione
- 3** Ridurre in modo permanente i costi del riscaldamento
- 4** Proteggere i muri da fessurazioni e dalle intemperie
- 5** Impedire che si creino ponti termici
- 6** Ridurre i livelli di anidride carbonica
- 7** Consentire uno stile di vita che rispetti il clima
- 8** Libertà di design e di creatività
- 9** Aumentare il valore dell'immobile

#### SISTEMI

Pag. 34

Benessere e un clima salutare all'interno: queste sono le qualità che fanno di un edificio una casa. Il giusto isolamento termico rimane la soluzione migliore per avere una temperatura confortevole e creare un ambiente di piacevole benessere. Per questo motivo Baumit ha creato una grande varietà di sistemi: sia per l'isolamento di abitazioni unifamiliari che per il restauro di facciate di grattacieli. Tutti i componenti del sistema sono studiati per essere compatibili tra loro e rispondono ai requisiti delle normative europee.

#### ALTRI COMPONENTI

Pag. 30

L'isolamento termico di qualità dovrebbe durare per anni, se non per decenni. Per ottenere questo risultato, è cruciale scegliere il collante e il rasante giusto, che sia perfettamente coordinato con il materiale di isolamento e con il sottofondo. Baumit offre il collante e il rasante più idonei per ogni applicazione e per ogni requisito, oltre che una vasta gamma di accessori per completare perfettamente il sistema di isolamento termico (ETICS).



VANTAGGI

## Risparmio energetico

### PAGARE DI MENO PER DECENNI

- **Ridurre al minimo le perdite di calore**
- **Ridurre i costi del riscaldamento**
- **Risparmiare sui costi di condizionamento dell'aria**

Gli edifici malamente isolati e quelli privi di isolamento in particolare, lasciano sfuggire all'esterno - attraverso il tetto e le facciate - una buona parte del calore generato, con costi notevoli. Inoltre, come regola di massima, più la casa è vecchia, tanto maggiori sono i costi per il riscaldamento e il relativo risparmio.

#### Mettere in atto miglioramenti intelligenti

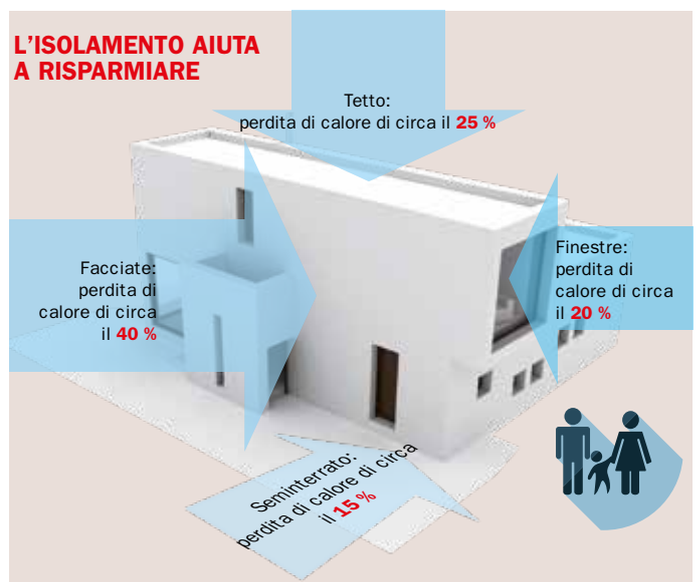
Quindi, chiunque voglia risparmiare energia deve mettere in atto degli efficaci miglioramenti. L'isolamento della facciata svolge un ruolo chiave, dal momento che in quest'area si verificano enormi perdite di calore. Una casa bene isolata riduce i costi del riscaldamento.

Tuttavia, l'isolamento della facciata non dovrebbe essere la sola misura volta al miglioramento.

### Risparmiare con sistema

Un tetto non isolato o un soffitto di seminterrato privo di isolamento danno luogo a pesanti perdite di calore. Anche gli impianti di riscaldamento dovrebbero essere adeguati, in modo da produrre calore in modo efficiente. Adottando questi provvedimenti in aggiunta all'isolamento della facciata, è possibile realizzare risparmi di energia significativamente più elevati.

Riducete al minimo i costi del riscaldamento durante i mesi invernali e impedite che la casa si surriscaldi durante i mesi estivi, risparmiando così energia. Avrete la possibilità di ridurre i costi energetici del 50% adottando questi semplici miglioramenti e se state costruendo una nuova casa, avrete addirittura la possibilità di costruire una casa passiva ovvero una casa a energia zero, riducendo in questo modo i costi operativi a un valore minimo.





VANTAGGI

## Riduzione dei costi

### PREVENIRE E PROTEGGERE

- **Compensare le variazioni di temperatura**
- **Impedire che penetri umidità**
- **Proteggere dalla muffa**

Pensare al giusto sistema di isolamento termico esterno già durante la fase di progettazione di una casa significa non solo risparmiare una grande quantità di tempo e di inconvenienti in seguito, ma anche di denaro, quando si arriva al conteggio finale dei costi di costruzione.

#### Risparmiare dall'inizio

Un sistema di isolamento termico esterno (ETICS) dà la possibilità di ridurre sensibilmente lo spessore della struttura muraria. Così invece di mattoni di 50 cm, si può usare la misura più economica da 25 cm, riducendo i costi di costruzione.

Decidere di adottare un sistema ETICS contribuisce a risparmiare denaro non solo nel breve periodo, ma anche nel lungo periodo. Muri privi di isolamento permettono al freddo di penetrare nella muratura e consentono al calore di sfuggire rapidamente in direzione opposta. Queste oscillazioni di temperatura producono nel muro forti sollecitazioni che, non solo hanno un effetto negativo sul clima all'interno, ma danneggiano anche la struttura dell'edificio.

#### Costruire con saggezza

L'uso di un isolamento termico può contrastare in modo efficace questi sviluppi. Lo strato di intonaco e il rivestimento finale impediscono le fluttuazioni stagionali della temperatura e proteggono dalle infiltrazioni di pioggia. La muratura in mattoni è così protetta dall'umidità proveniente dall'esterno che, in concomitanza con il gelo, può portare a screpolature nell'intonaco e ad ulteriori danni.

#### Protezione dalla muffa

La muffa nei muri interni può provocare, nel lungo periodo, danni alla struttura stessa dell'edificio. Anche in questo caso un sistema ETICS può venire in vostro soccorso. Perché gli edifici ben isolati prevengono l'accumulo di umidità, la muffa non trova più alcun supporto e i muri interni rimangono protetti.





VANTAGGI

## Sostenibilità

### PROTEZIONE PER IL NOSTRO PIANETA

- **Protezione proattiva dell'ambiente**
- **Conservazione delle risorse fossili**
- **Riduzione di CO<sub>2</sub> per un minor riscaldamento globale.**

La causa principale del riscaldamento globale sono le emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte, tra l'altro, dalla combustione del carbone e del petrolio. L'isolamento termico mette a disposizione un significativo potenziale di riduzione di queste emissioni.



### Meno riscaldamento, meno CO<sub>2</sub>

Un adeguato isolamento comporta maggiori risparmi di energia e di CO<sub>2</sub>, in quanto meno avremo bisogno di riscaldare, meno saranno le emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte. La migliore energia è ancora l'energia di cui non abbiamo bisogno. Quindi, all'ordine del giorno c'è una protezione ambientale proattiva, attuata mediante un intelligente isolamento termico, ben programmato e ben eseguito.

### Per amore dei nostri figli

I sistemi isolanti Baumit non solo fanno risparmiare energia, ma contribuiscono attivamente alla protezione dell'ambiente. Un più basso consumo di combustibile e di elettricità per il riscaldamento e il condizionamento dell'aria riducono le emissioni di anidride carbonica fino al 50%.





VANTAGGI

## Comfort ambientale

ETICS

### SPAZIO PER RILASSARSI

- **Creare muri caldi**
- **Ottimizzare il clima nelle stanze**
- **Ridurre il pericolo di muffe**

Un isolamento termico ottimale mantiene i muri esterni caldi in inverno e freschi in estate e contribuisce a risparmiare risorse grazie al minore consumo di energia. Le nostre case dovrebbero offrirvi la comodità e la migliore qualità di vita possibile. Gli elementi essenziali per un buon comfort ambientale sono una temperatura di ca. 19-22°C e un umidità dell'aria dal 40 al 60%. Per ottenere queste condizioni ideali, è necessario che i muri si mantengano caldi.

Maggiore è la temperatura superficiale dei muri, tanto più risulta gradevole il clima nella stanza. La differenza tra temperatura della stanza e temperatura dei muri non dovrebbe essere superiore a 3°C, per evitare appunto che si creino correnti d'aria sgradevoli.

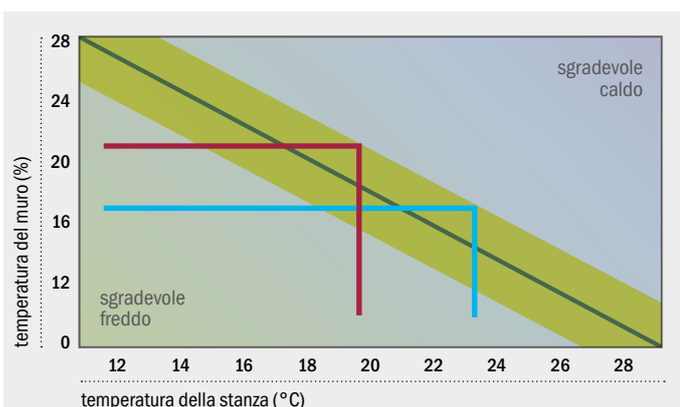
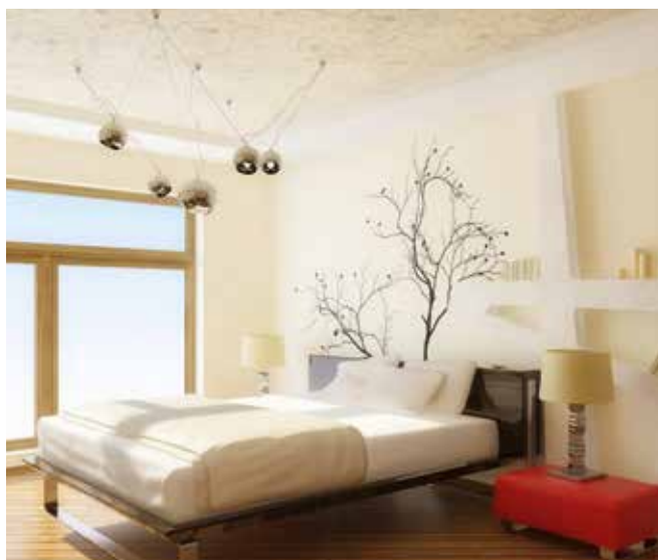
#### I muri freddi creano correnti

Sapevate che lo spazio di comfort ambientale si riduce in modo significativo nei mesi invernali? I muri freddi danno origine a correnti d'aria, che hanno un notevole effetto sul clima della stanza.

Infatti i muri "irradiano" il freddo e la sensazione si percepisce anche alla distanza di mezzo metro dal muro.

Senza la presenza dell'isolamento, la zona di comfort si riduce in inverno dal 10 al 20% circa della superficie.

Le superfici calde dei muri evitano queste correnti e quindi aumentano le dimensioni della zona di comfort. Baumit offre una vasta gamma di sistemi di isolamento termico esterno che hanno proprio lo scopo di proteggere questo spazio di benessere.



# PANORAMICA DEI SISTEMI

## OPENSYSYSTEM

O



- Tecnologia unica open Air
- Protezione traspirante
- Per edifici nuovi e rinnovo

## STARSYSTEM EPS

E



- Sistema omologato ETA
- Flessibilità e protezione
- Disponibile in una vasta gamma di soluzioni

## STARSYSTEM MINERAL

M



- Antincendio
- Minerale
- Altamente permeabile

RIVESTIMENTO  
DI FINITURA

NanoporTop

StarTop

NanoporTop

FISSATIVO

PremiumPrimer

PremiumPrimer\*

PremiumPrimer\*

RASANTE

openContact

StarContact white

StarContact white

RETE DI  
ARMATURA

openTex

StarTex

StarTex

ISOLANTE

OpenTherm

StarTherm

MineralTherm

COLLANTE

openContact

StarContact white

StarContact white

ANCORAGGIO

StarTrack

StarTrack

Baumit S

I sistemi di isolamento dei muri esterni devono essere applicati tenendo conto delle raccomandazioni di Baumit e della migliore pratica corrente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle schede tecniche di prodotto Baumit.

\*PremiumPrimer è a scelta, in alternativa consigliamo l'uso del fissativo Baumit UniPrimer.

## STARSYSTEM RESOLUTION

R



- Performance isolante migliore del 30%
- Spessori ridotti per soluzioni speciali
- Maggiore spazio per l'abitare

PuraTop

PremiumPrimer\*

StarContact white

StarTex

StarTherm Resolution

StarContact white

Baumit S (STR)

## STARSYSTEM NATURE

N



- Isolamento naturale con legno
- Altamente traspirante
- Riciclabile al 100%

NanoporTop

PremiumPrimer\*

StarContact white

StarTex

StarTherm Nature

StarContact white

Baumit S (STR)

## POWERSYSTEM

I



- Alta resistenza agli urti
- Per requisiti estremi
- Privo di cemento

StarTop

PremiumPrimer\*

PowerFlex

StarTex

StarTherm

StarContact white

StarTrack

RIVESTIMENTO  
DI FINITURA

FISSATIVO

RASANTE

RETE DI  
ARMATURA

ISOLANTE

COLLANTE

ANCORAGGIO



SISTEMI

## OpenSystem

### ISOLAMENTO TRASPIRANTE

- Tecnologia unica “open”
- Protezione traspirante dal freddo e dal caldo
- Clima accogliente e salutare

Sia che stiate costruendo una nuova casa o che ne stiate restaurando una vecchia, Baumit openSystem è sempre la migliore soluzione. Tutti i componenti sono permeabili al vapore e quindi permettono ai muri di respirare. Questo crea un comfort ambientale ottimale sia d'estate che d'inverno.

Baumit open System usa pannelli di polistirolo forati. Questi fori, dal diametro di circa 2/3 mm, assicurano un'alta permeabilità al vapore acqueo e permettono allo stesso di essere liberato all'esterno.



### 99 % di aria

Il cuore di Baumit open si distingue per il suo bassissimo consumo primario di energia durante la produzione. Il pannello è costituito per il 99 % di aria e solo da una piccola percentuale di polistirolo, che a sua volta richiede pochissima energia per la produzione. Questo aspetto è molto positivo in termini di impatto ambientale, perché quanto minore è l'energia usata per l'isolamento termico, tanto più è ecologico il sistema di isolamento stesso.

### Come funziona

Oltre alla temperatura, un importante fattore che permette di creare un clima ambientale confortevole è l'umidità relativa. A temperature interne comprese tra 19 e 22°C, l'umidità dovrebbe essere compresa tra il 40% e il 60%. Giornalmente all'incirca 10 litri di vapore acqueo per nucleo familiare dovrebbero migrare dall'ambiente interno all'esterno. Il sistema Baumit open grazie proprio alla sua alta capacità di traspirazione (simile a quella del mattone) assicura questo processo in maniera ottimale.



## COMPONENTI DEL SISTEMA

### Una facciata di bell'aspetto e di lunga durata

I componenti del sistema Baunit open sono studiati non solo per ottenere ottime prestazioni, ma anche per conservare il più a lungo possibile il bell'aspetto delle facciate. Baunit open combina la migliore tecnologia applicativa, la permeabilità al vapore, l'isolamento ad alte prestazioni e una innovativa finitura con la nanotecnologia. Contribuendo a creare un edificio che duri per decenni.

### Vantaggi

- Sistema certificato ETAG
- Traspirazione ed elevata permeabilità al vapore
- Impedisce la condensa del vapore
- Assicura un confortevole clima ambientale interno
- Riduce il tempo di costruzione, la muratura asciuga velocemente



- 1 Baunit NanoPorTop**  
Finitura autopulente di elevata qualità



- 2 Baunit PremiumPrimer**  
Primer (fissativo) di qualità superiore



- 3 Baunit openContact**  
Collante e rasante permeabile al vapore



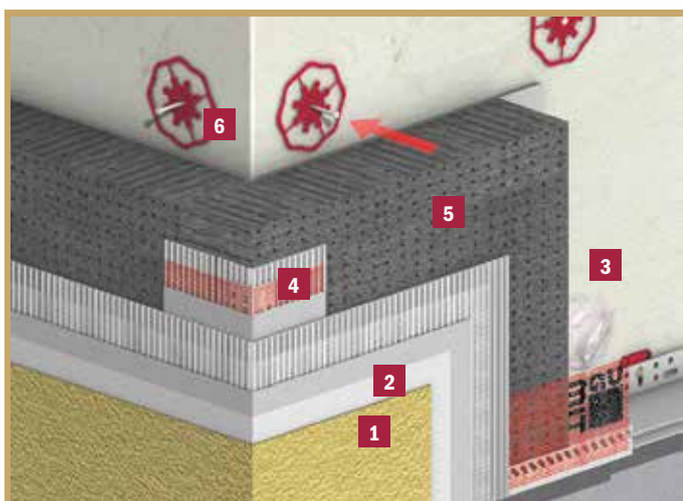
- 4 Baunit openTex**  
Rete di armatura ad alte prestazioni



- 5 Baunit openTherm 031**  
Pannello isolante in EPS grigio con rivestimento riflettente



- 6 Baunit StarTrack**  
Ancoraggio supplementare unico





## SISTEMI StarSystem EPS

### SOLUZIONE CLASSICA

- **Sistema omologato ETA (European Technical Assessment – Valutazione Tecnica Europea)**
- **Flessibilità e protezione**
- **Disponibile in un'ampia gamma di soluzioni**

Con i sistemi Baumit Star EPS investirete in un futuro senza preoccupazioni. Risparmierete denaro sui costi per il riscaldamento, ma investirete anche in sicurezza per le generazioni future.

Il sistema Star EPS assicura una grande flessibilità, una forte resistenza agli urti e riunisce in sé tutta l'esperienza di Baumit, pioniere dell'isolamento esterno delle facciate.



### Un investimento nel futuro

La combinazione di un clima interno confortevole oltre alla riduzione del consumo di energia porta a una migliore qualità della vita, sia in casa che al lavoro. Il sistema Star EPS contribuisce ad aumentare il valore dell'edificio offrendo un isolamento eccellente assieme a un affascinante aspetto esterno dell'edificio.

#### Nessuna possibilità per acqua e sporco

Baumit NanoporTop è una finitura a spessore autopulente, resistente all'inquinamento, pronta all'uso, priva di biocidi al 100% e molto permeabile al vapore.

#### Flessibile, elastico e resistente agli urti

Baumit StarContact, collante e rasante, va semplicemente oltre i requisiti standard di norme e regolamenti. Questo prodotto garantisce che il sistema resti incollato alla muratura, indipendentemente dalle fluttuazioni della temperatura, della velocità del vento o da altre possibili condizioni ambientali. È elastico e flessibile e quindi, nel corso del tempo, si distende e si contrae al bisogno, offrendo una buona resistenza agli urti superficiali.





## COMPONENTI DEL SISTEMA

### Qualità superiore

Baunit PremiumPrimer può essere usato con tutte le finiture decorative a base sintetica e minerale, per pretrattare substrati minerali duri o non assorbenti e anche per la preparazione di sottofondi colorati.

### Libera scelta di isolamento

Il pannelli StarTherm Baunit in EPS EPS sono molto permeabili all'acqua e possiedono eccellenti proprietà isolanti.

### Vantaggi:

- Eccellente flessibilità e resistenza agli urti
- Estremamente resistente alle intemperie
- Facile da applicare
- Eccellente resistenza al fuoco
- Sicurezza garantita per anni
- 30 anni di esperienza
- Sistema omologato ETA



#### 1 Baunit StarTop

Finitura silossanica di nuova generazione con effetto drypor



#### 2 Baunit PremiumPrimer

Primer di qualità superiore



#### 3 Baunit StarContact white

Collante e rasante permeabile al vapore



#### 4 Baunit StarTex

Rete di armatura ad alte prestazioni



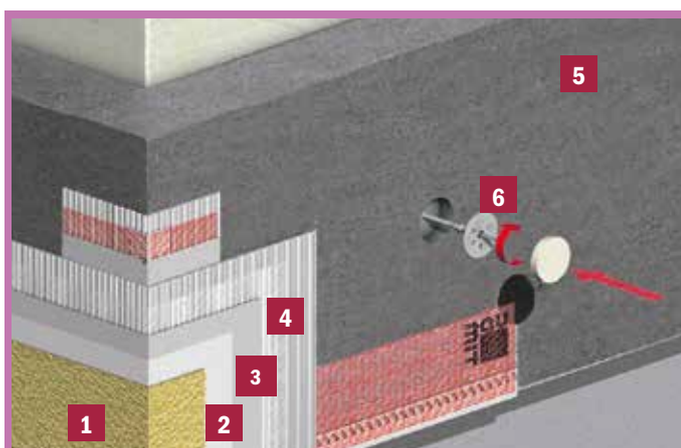
#### 5 Baunit StarTherm Protect 031

Pannello isolante in EPS con grafite e rivestimento protettivo della superficie



#### 6 Baunit StarTrack

Ancoraggio supplementare unico





SISTEMI

## StarSystem Mineral

### SISTEMA MULTIUSO

- **Antincendio**
- **Minerale**
- **Altamente permeabile**

La casa deve offrirci comodità e una buona qualità della vita. Gli elementi fondamentali di un clima interno confortevole sono la temperatura e l'umidità dell'aria - fattori sui quali incide positivamente il sistema Star Mineral.

Baunit StarSystem Mineral è un sistema isolante, idoneo per tutte le categorie di edifici. I pannelli di lana minerale, usati come strato di isolamento termico, vengono rivestiti da uno strato di rasante minerale rinforzato da rete di armatura in fibra di vetro. A protezione degli agenti atmosferici, il sistema viene ultimato con un rivestimento di finitura a spessore.



### Isolamento esterno a base minerale

Il pannello di isolamento StarTherm Mineral non contiene componenti combustibili. Questi pannelli sono composti da fibre di lana minerale, legate in un pannello mediante delle resine.

Questo sistema si distingue per le sue eccellenti proprietà antirumore e antincendio oltre ad essere permeabile al vapore acqueo e a migliorare sensibilmente il clima abitativo interno.

#### **Il sistema idoneo per molteplici soluzioni**

Baunit StarSystem Mineral può essere applicato su tutti i sottofondi portanti. È adatto per edifici vecchi e nuovi, per case unifamiliari o multifamiliari e anche per costruzioni industriali.





## COMPONENTI DEL SISTEMA

### Modello d'efficienza

L'isolamento termico, con i risparmi di energia ad esso associati, fornisce un contributo significativo alla protezione del clima. Se usato correttamente, permette un maggiore risparmio di CO<sub>2</sub> e di altri gas serra. Tuttavia, vi sono differenze tra i vari materiali isolanti. Il principale vantaggio dei sistemi minerali è la pressochè illimitata disponibilità della materia prima.

### Vantaggi:

- Idoneo per tutti i sottofondi portanti
- Nessuna limitazione di categoria dell'edificio
- Non infiammabile
- Eccellenti proprietà fisiche
- Eccellente permeabilità al vapore acqueo



- 1 Baumit NanoporTop**  
Finitura autopulente di elevata qualità



- 2 Baumit PremiumPrimer**  
Primer di qualità superiore



- 3 Baumit StarContact white**  
Collante e rasante permeabile al vapore



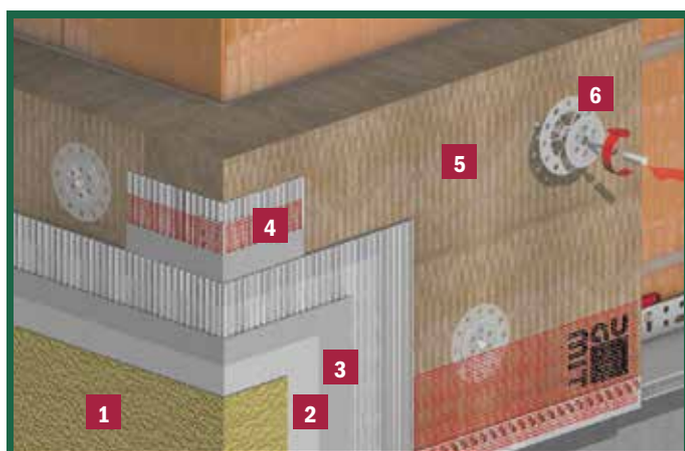
- 4 Baumit StarTex**  
Rete di armatura ad alte prestazioni



- 5 Baumit MineralTherm 036**  
Pannello isolante di fibre minerali di qualità elevata.



- 6 Baumit S**  
Tassello ad avvitamento



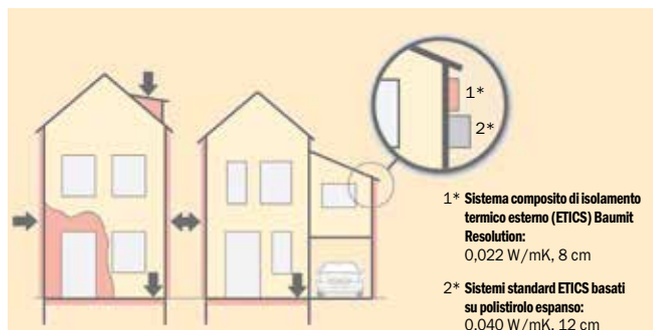


## SISTEMI StarSystem Resolution

### MAGGIORE SPAZIO PER L'ABITARE

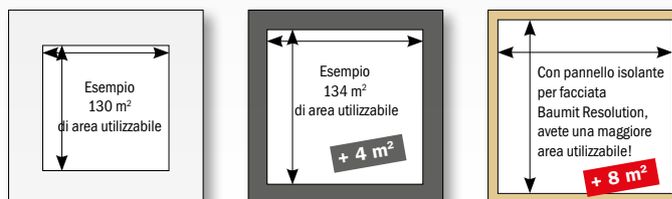
- Prestazioni isolanti maggiori del 30%
- Soluzione per speciali requisiti dell'edificio
- Maggiore spazio per l'abitare

Il sistema di isolamento Baunit StarSystem Resolution ottiene lo stesso valore termico  $u$ , con un pannello da 8 cm, di un pannello isolante normale da 12 cm. Questo significa che si raggiunge lo stesso isolamento con un terzo in meno dello spessore di isolante.



### Può essere combinato con qualsiasi altro sistema

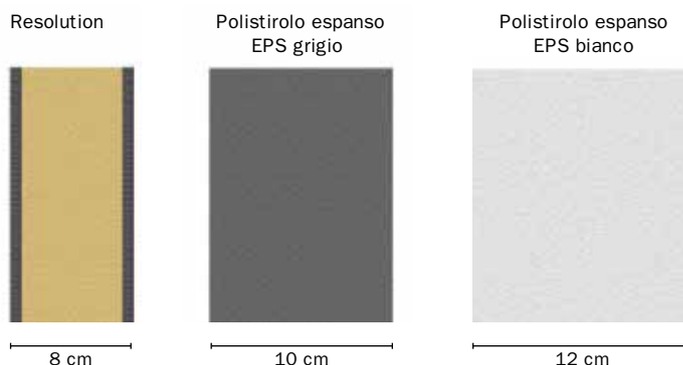
Baunit Resolution può essere usato con tutti i sistemi professionali ETICS. Questo è particolarmente utile quando si devono affrontare specifici problemi di costruzione e particolari architettonici (ad esempio, davanzali di finestre, cornicioni). La resina fenolica di cui è composto il pannello possiede oltre ad un valore isolante perfetto, anche un'ottima resistenza alla fiamma.



### Un sistema snello per soluzioni forti

Il pannello Baunit StarTherm Resolution insieme agli altri prodotti crea un sistema isolante sottile, ideale per soluzioni costruttive in cui è richiesto uno spessore di isolamento limitato.

Tutti i sistemi di isolamento devono essere applicati tenendo conto delle raccomandazioni Baunit e della migliore pratica corrente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle schede tecniche di prodotto.





## COMPONENTI DEL SISTEMA

### Nessun bisogno di ampliare i davanzali

Ampliare il tetto per applicare un sistema ETICS di alto spessore è un'attività costosa. Baumit StarSystem Resolution è abbastanza sottile da evitare la necessità di ampliare i cornicioni o altri elementi architettonici.

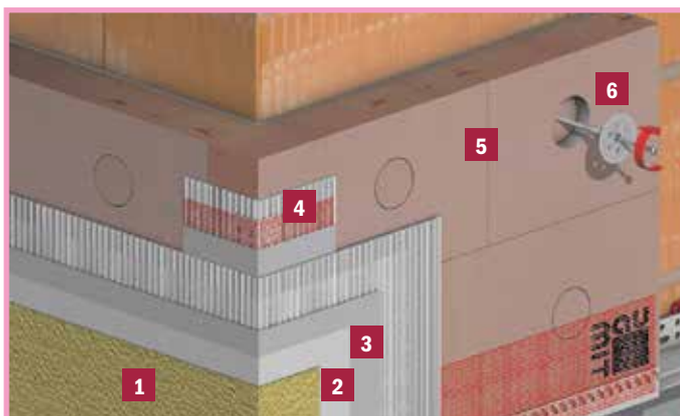
### Materiale innovativo

La struttura a celle chiuse dei pannelli isolanti Baumit StarTherm Resolution realizzati con schiuma dura di resina e ricoperti su entrambi i lati da uno strato in EPS, permette di raggiungere eccellenti valori termici con uno spessore minimo. La materia prima è la resina fenolica, una delle più antiche e ben conosciute materie plastiche, che garantisce una lunga durata di vita all'isolamento. I regolamenti e le direttive per la sua fabbricazione garantiscono una qualità di produzione costantemente elevata.

L'isolamento fenolico è esente al 100% da CFC (clorofluorocarburi) e HCFC (idrociorfluorocarburi).

### Vantaggi

- Il più basso valore lambda (0,022)
- Prestazioni isolanti migliorate del 30%
- Isolamento minimo per applicazioni ultrasottili



#### 1 Baumit PuraTop

Finitura di qualità superiore specifica per tinte forti ed intense



#### 2 Baumit PremiumPrimer

Primer di qualità superiore



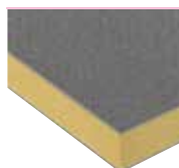
#### 3 Baumit StarContact

Collante e rasante permeabile al vapore acqueo



#### 4 Baumit StarTex

Rete di armatura ad alte prestazioni



#### 5 Baumit StarTherm Resolution 022

Pannello isolante per facciate, in resina fenolica



#### 6 Baumit S

Tassello ad avvitamento



## SISTEMI **StarSystem Nature**

### NATURALE IN TUTTO E PER TUTTO

- **Fibra di legno per un isolamento naturale**
- **Altamente traspirante**
- **Riciclabile al 100%**

Il sistema isolante Baunit NatureSystem è l'alternativa ecologica per chiunque desideri costruire in modo naturale. Il cuore di questo sistema è il materiale sostenibile per eccellenza: il legno, che è una risorsa rinnovabile e permette di conservare in modo permanente la CO<sub>2</sub> all'interno dell'isolante e allo stesso tempo aiuta a ridurre le emissioni.

#### **Eccellenza sotto ogni aspetto**

Gli ottimi valori termici, la permeabilità al vapore, le caratteristiche di riduzione del rumore e ragioni di carattere ecologico rendono questo isolante eco-compatibile molto interessante.

### **Privo di additivi**

Il nucleo del sistema è costituito da pannelli isolanti Baunit StarTherm in fibra di legno. Questi pannelli isolanti multistrato sono prodotti senza nessun legante artificiale, in quanto le fibre del legno sono legate assieme dalla lignina propria del legname stesso.

I singoli strati vengono incollati insieme a calce bianca pura. Durante la produzione, le sottili fibre di legno vengono scaldate e pressate, in modo che la lignina diventi fluida ed incollì le particelle di legno durante il raffreddamento. Questo sistema usa componenti e rivestimenti di finitura a base minerale. I pannelli in fibra di legno sono conformi alle più rigorose norme europee per la sicurezza, la salute e l'ambiente.





## COMPONENTI DEL SISTEMA

### Isolamento traspirante

Baunit StarSystem Nature presenta ottimi valori di isolamento termico, è permeabile al vapore acqueo, è dimensionalmente stabile e contribuisce in modo attivo a proteggere l'ambiente. Questi componenti non solo hanno un'alta capacità di accumulare calore, ma sono anche fortemente traspiranti.

Baunit StarSystem Nature soddisfa tutti i requisiti per un isolamento che offre oltre al comfort ambientale anche eccellenti proprietà di riduzione del rumore.

### Sostenibilità ambientale

Questo isolante naturale è un'ottima alternativa eco-compatibile in quanto si distingue per la sua sostenibilità ambientale, durante tutto il ciclo di vita, dalla produzione allo smaltimento.

### Vantaggi

- Sostenibile ed eco-compatibile
- Grande capacità di accumulo del calore
- Migliora l'isolamento acustico



- 1 Baunit NanoporTop**  
Finitura autopulente di elevata qualità



- 2 Baunit PremiumPrimer**  
Primer di qualità superiore



- 3 Baunit StarContact white**  
Collante e rasante permeabile al vapore acqueo



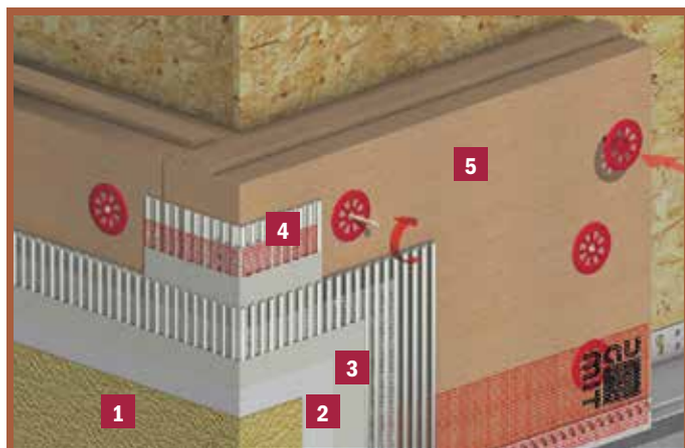
- 4 Baunit StarTex**  
Rete di armatura ad alte prestazioni



- 5 Baunit StarTherm Nature 045**  
Pannello isolante per facciate, in fibra di legno



- 6 Baunit S**  
Tassello ad avvitamento





## SISTEMI PowerSystem

### LA MIGLIORE RESISTENZA AGLI URTI

- Alta resistenza agli urti
- Per rispondere a forti sollecitazioni meccaniche
- Privo di cemento

L'incidenza di condizioni atmosferiche avverse sembra essere enormemente aumentata negli ultimi anni. Non si tratta più, quindi, solo di una questione di isolamento termico ideale, ma anche di affrontare problemi quali la protezione dagli urti e da protezione dalle condizioni atmosferiche sfavorevoli.

### Resistenza ed elasticità

Lo scudo protettivo funziona solo se è allo stesso tempo duro ed elastico. Questo è il segreto di Baumit PowerSystem, il sistema perfettamente equilibrato vantaggioso per la facciata.

Il trend dell'architettura moderna vede le facciate sempre più esposte a causa della riduzione o assenza di pensiline e sporgenze del tetto. Mentre la situazione termica viene migliorata con l'uso di strati isolanti ad alto spessore, la protezione della facciata è notevolmente ridotta a causa dello scarso aggetto del tetto. In entrambi questi casi, Baumit PowerSystem fornisce la soluzione più affidabile.



### Facciate resistenti a forti sollecitazioni

Esistono diverse possibilità per proteggere una facciata, soluzioni che prevedono semplici provvedimenti strutturali fino a materiali da costruzione ad alta tecnologia.

Baumit PowerSystem appartiene a quest'ultima categoria: un'efficace protezione della facciata realizzata con uno scudo protettivo, forte ed estremamente flessibile, in cui è inserita una maglia in fibra di vetro, un rasante di alta qualità su cui viene poi applicata la finitura a spessore. Questo sistema oltre ad avere un bell'aspetto, protegge gli strati sottostanti dall'umidità.

### Questa è la garanzia migliore

Il sistema Baumit PowerSystem è stato studiato con prodotti altamente prestazionali le cui caratteristiche garantiscono la massima protezione dagli urti, dalle intemperie oltre che dal freddo e dal caldo.

Prevenire eventuali danni alle facciate è molto meglio che ripararli e Baumit PowerSystem è il prodotto ideale per rispondere a queste esigenze.





## COMPONENTI DEL SISTEMA

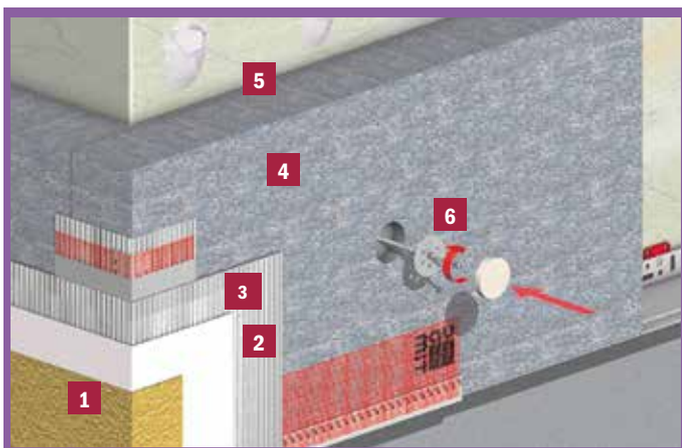
### Protezione innovativa

Il punto focale di questo sistema è il rinforzo mediante l'uso di Baunit PowerFlex. Questo rasante rinforzato, di consistenza pastosa e privo di cemento, è una grande innovazione apportata dal Centro Ricerche e Sviluppo di Baunit. Leganti di alta qualità, in combinazione con fibre aramidiche molto elastiche e con riempitivi dosati con precisione, rendono Baunit PowerSystem la migliore protezione dagli urti per l'isolamento termico.

Baunit PowerSystem è il prodotto ideale da usare con l'isolante Baunit StarTherm quando è richiesta una maggiore resilienza.

### Vantaggi:

- Efficace protezione dagli urti
- Protezione dalle intemperie per tutto l'anno
- Isolamento termico e resilienza un tutt'uno
- Resistente a condizioni atmosferiche estreme
- Per forti sollecitazioni meccaniche



- 1 Baunit StarTop**  
Finitura silossanica di nuova generazione con effetto drypor



- 2 Baunit PowerFlex**  
Rasante fibrorinforzato



- 3 Baunit StarTex**  
Rete di armatura ad alte prestazioni



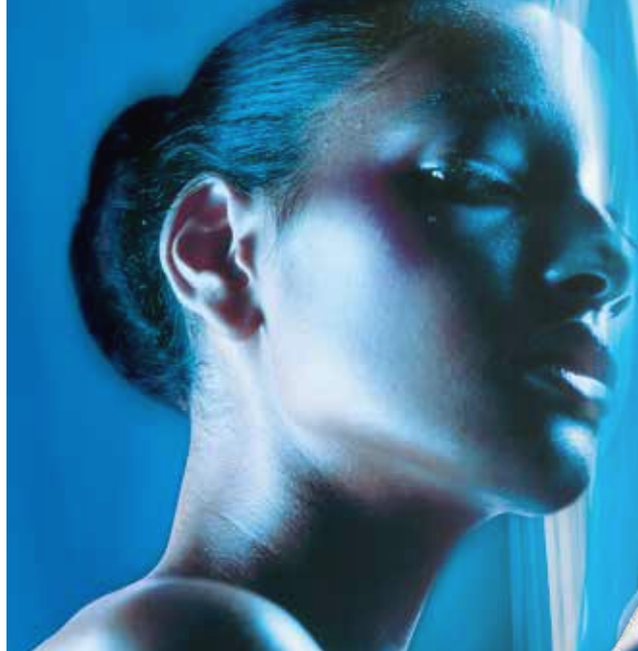
- 4 Baunit StarTherm 031**  
Pannello isolante per facciate, in polistirolo espanso (EPS), color grigio argento



- 5 Baunit StarContact White**  
Collante e rasante premiscelato



- 6 Baunit StarTrack**  
Ancoraggio supplementare unico



## SISTEMI ProSystem

### IL SISTEMA PER PROFESSIONISTI

- **Ottimo rapporto qualità-prestazioni**
- **Veloce e facile da applicare**
- **Tutti i colori del mondo**

Progettato in modo specifico per il settore commerciale, il sistema Baumit Pro offre una qualità affidabile e certificata, sia per nuovi edifici che per restauro. Baumit Pro offre il livello ottimale di isolamento e protezione con costi contenuti.

#### Imbattibile dal punto di vista economico

Chiunque usi sistemi isolanti professionali nelle costruzioni non può sbagliare se sceglie Baumit ProSystem. L'applicazione rapida fa risparmiare tempo due volte: nelle ore di lavoro e nel tempo di costruzione.

L'eccezionale facilità d'uso del collante e rasante, e la lavorazione molto semplice della finitura GranoporTop sono proprietà eccellenti con un imbattibile rapporto prezzo-prestazioni.



- 1 Baumit PuraTop**  
Finitura di qualità superiore  
specifica per tinte forti ed intense



- 2 Baumit UniPrimer**  
Fissativo di base



- 3 Baumit ProContact**  
Collante e rasante



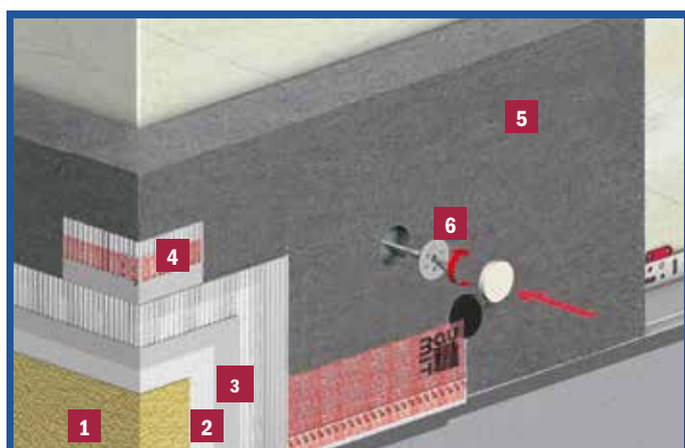
- 4 Baumit StarTex**  
Rete di armatura ad alte prestazioni



- 5 Baumit EPS**  
Pannello isolante per facciate,  
in polistirolo espanso (EPS) bianco



- 6 Baumit StarTrack**  
Ancoraggio supplementare unico





SISTEMI

# Area zoccolatura

ETICS

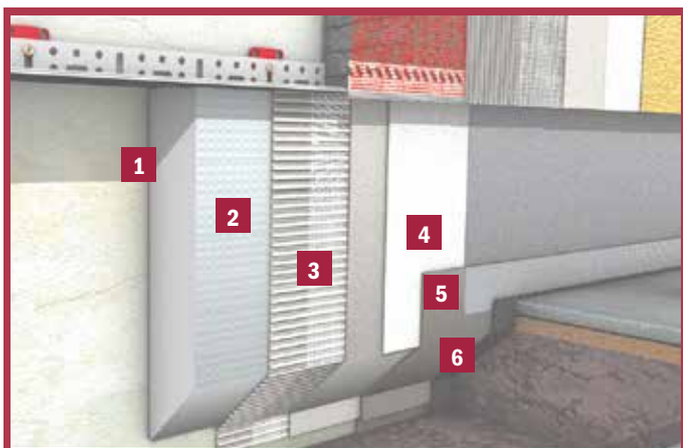
## UN'AREA COMPLICATA

- **Protezione affidabile**
- **Idrorepellente e resistente alle sollecitazioni meccaniche**
- **Ideale per rinnovi successivi**

La base e l'area perimetrale sono le parti di un edificio più intensamente esposte alle sollecitazioni. Devono affrontare le precipitazioni, lo scrosciare dell'acqua, l'acqua stagnante e livelli elevati di sollecitazioni meccaniche.

L'intonaco deve sempre essere impermeabile nell'area della zoccolatura. Ma anche prodotti idrorepellenti prima o poi assorbono acqua, se questa è costantemente presente. Le conseguenze sono la ruggine e i danni causati dal gelo. La soluzione può essere solo un prodotto impermeabile, ma che fornisca contemporaneamente una forte resistenza.

La didascalia descrive la corretta stratigrafia dell'area di zoccolatura. La scelta di applicare un rivestimento di rinforzo dipende sia dal substrato che dai requisiti di qualità richiesti. Quando il substrato è formato da pannelli isolanti, è sempre necessario applicare un rivestimento di rinforzo, mentre non è necessario nel caso di cemento o di muratura.



### 1 Baunit BituFix 2K

Collante bicomponente, privo di solventi  
Collante bituminoso, fibrorinforzato privo di solventi atto ad incollare i pannelli termoisolanti in polistirene estruso Baunit XPS Top su impermeabilizzazioni bituminose.



### 2 Baunit XPS Top

Pannello con superficie strutturata in polistirene estruso particolarmente adatto alle zoccolature.



### 3 Baunit StarContact white

Collante e rasante premiscelato traspirante



### 4 Baunit PremiumPrimer

Primer a base acquosa, con riempitivo al quarzo, per tutte le finiture decorative sintetiche e minerali.



### 5 Baunit MosaikTop

Rinzafo pronto all'uso, a base acrilica, per uso esterno



### 6 Baunit FlexProtect

Intonaco colorato acrilico ad effetto mosaico



ALTRI COMPONENTI

## StarTrack e fissaggi

### CHE COSA UNISCE INVECE DI FISSARE?

- Fa risparmiare energia, tempo e costi
- Una sola lunghezza per più spessori
- Accuratezza nella lavorazione

I sistemi di isolamento termico esterno (ETICS) con pannelli isolanti di polistirolo espanso (EPS) devono essere fissati al sottofondo, usando fissaggi supplementari e ancoraggi adesivi. I tasselli Baumit StarTrack sono ancorati direttamente alla muratura e vengono ricoperti con uno strato di collante prima di incollare i pannelli isolanti.

Questo crea il necessario punto di ancoraggio supplementare alla muratura, senza perforare l'isolante e quindi garantendo che non ci siano ponti termici. La linea di tasselli Baumit StarTrack disponibile in quattro diverse versioni ha la giusta soluzione per ogni supporto



Gli ancoraggi adesivi di Baumit vengono inseriti nel foro e i tasselli di plastica vengono ribattuti all'interno.



Gli tasselli Baumit sono distanziati in altezza, al massimo di 40 x 40 cm.

### Ancora altri tipi di fissaggio

Baumit offre altre soluzioni per il fissaggio dei pannelli isolanti.

A seconda del campo di applicazione e della tipologia di isolante sono disponibili tasselli certificati ad avvitamento o a percussione per il montaggio ad incasso o rettifilo.



Ancoraggio con viti Baumit N (NTK)

Ancoraggio con viti Baumit S (STR)

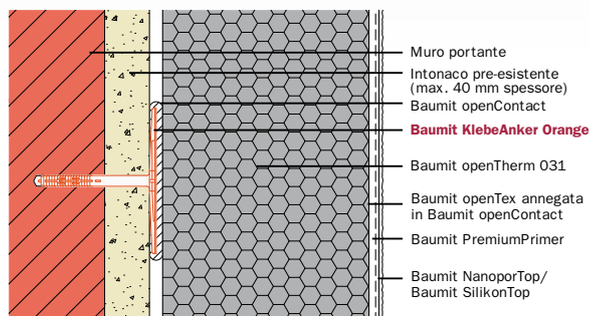
### TAVOLA SINOTTICA

	Profondità dell'ancoraggio in mm	A	B	C	D	E
		Calcestruzzo	Mattone pieno	Mattone forato	Calcestruzzo alleggerito	Calcestruzzo cellulare
StarTrack Baumit Orange	≥ 40	●	●	●		●
StarTrack Baumit Red	≥ 40	●	●	●		
StarTrack Baumit Blue	≥ 40	●	●			
StarTrack Baumit Duplex	≥ 40	●	●	●		●
Baumit S	≥ 25 (≥ 60)	●	●	●	●	●
Baumit N	≥ 40	●	●	●		

Vedere Catalogo prodotti a pagina 29

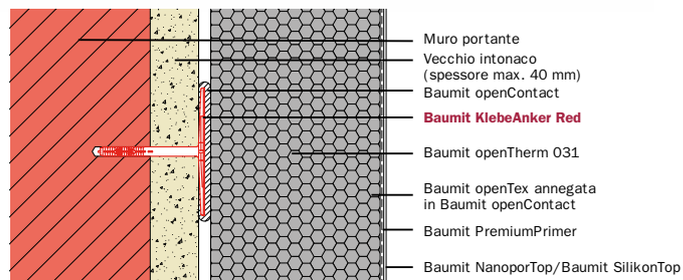
### STARTRACK ORANGE

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali, da usare per sottofondi in calcestruzzo, mattone pieno e forato e sottofondi problematici. La profondità di ancoraggio nel sottofondo portante è fino a un massimo di 40 mm. Diametro di foro: 8 mm.



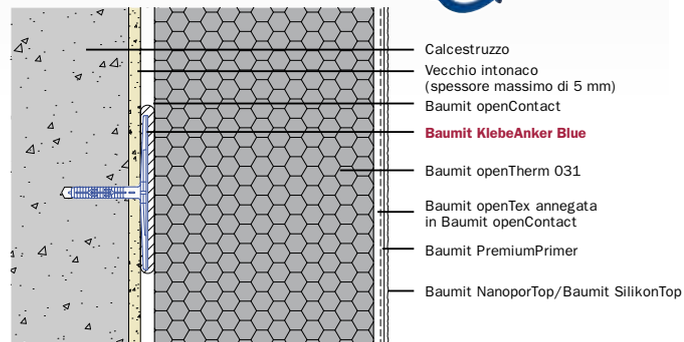
### STARTRACK RED

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali. Per murature in calcestruzzo, mattone pieno e forato, con una profondità di ancoraggio fino a un massimo di 40 mm. Diametro di foro: 8 mm.



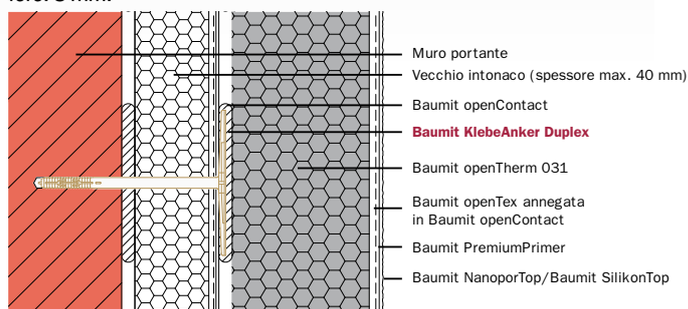
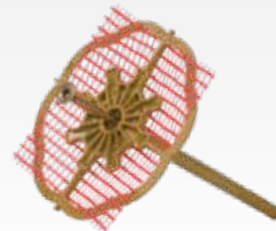
### STARTRACK BLUE

Ancoraggio supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali. Da usare su calcestruzzo e su sottofondi di pietra. Diametro di foro: 8 mm.



### STARTRACK DUPLEX

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali, da usare quando si installano sistemi ETICS su presistenti sistemi di isolamento termico (fino a 80 mm). Diametro di foro: 8 mm.





## ALTRI COMPONENTI

# Accessori

### COME USARE IL SISTEMA:

- **Componenti essenziali del sistema**
- **Perfettamente coordinati**
- **Protezione a 360°**

I sistemi di isolamento termico esterno devono interagire con numerosi altri componenti e materiali: finestre in legno, in plastica o alluminio, ringhiere di scale da fissare al muro, cornicioni di tetto e altro. Tutte queste connessioni devono essere protette da differenti sollecitazioni attive e passive come pioggia battente, e altri agenti atmosferici o movimenti del sottofondo.

### **Ben progettati e ben isolati**

Per essere preparati ad affrontare ogni minimo dettaglio durante l'installazione, il lavoro deve essere programmato nel modo più accurato possibile prima di iniziare. In particolare bisogna progettare anticipatamente quali zone dell'edificio richiedano profili speciali per fornire un'ottima protezione da influenze esterne e da ponti termici.

Questi ultimi vengono evitati con l'utilizzo di prodotti specifici nei punti critici. Così come altri accessori assicurano connessioni serrate e sicure tra l'isolamento e gli altri componenti.





Vedere Catalogo prodotti a pagina 34

## SOLUZIONI PARTICOLAREGGIATE

### 1 Baunit SockelProfil Therm

#### La base fondamentale dei sistemi di isolamento termico esterno (ETICS)

Baunit SockelProfil therm fornisce una soluzione esente da ponti termici per tutti i tipi di zoccolatura e materiali isolanti, sia come base inferiore della facciata che per formare una base incassata. Il Baunit SockeleinschubProfil therm viene usato come supplemento per tutti gli spessori di isolamento.

### 2 Baunit FensteranschlussProfil

#### La finestra non deve dare nessuna possibilità alla pioggia

La serie di profili per finestre FensteranschlussProfil sono disponibili in diverse varianti a seconda della singola esigenza costruttiva, sono a prova di pioggia battente, possono assorbire forti movimenti in tutte le direzioni e si adattano a tutti i materiali isolanti, a tutti gli spessori e anche alla maggior parte delle strutture delle finestre.

### 3 Baunit KantenSchutz Flexibel

#### I profili angolari per tutte le esigenze

La linea di angolari KantenSchutz hanno caratteristiche di facile applicazione per la realizzazione di bordi esatti che spesso non sono ad angolo retto, come angoli ottusi sui bovindi (balconi vetrati arcuati, sporgenti dai muri), ecc. Provvisti di gocciolatoio come il Baunit Tropfkanten Profil permettono la finitura precisa e pulita di intradossi e architravi. Il gocciolatoio di plastica, che può essere intonacato, garantisce una rifinitura pulita e ben eseguita.

### 4 Baunit BewegungsfugenProfil

#### La mobilità dei giunti è fondamentale

Il Baunit BewegungsfugenProfil (profilo per giunti di dilatazione) viene usato nei casi di alterazioni o di estensioni oppure tra componenti strutturali, quando i giunti decorrono verticalmente. Ora è possibile formare giunti orizzontali senza rientranze nella facciata, usando il Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal. Un giunto per sopralzi e simili che assorbe il movimento tra i diversi componenti, dotato di nastro sigillante, che viene applicato senza nessuna giunzione, garantendo una perfetta resistenza alla pioggia battente.

### 5 Baunit MontageMeter

#### Installazione intelligente

Baunit Montage Meter e Baunit Tragwinkel sono speciali accessori necessari per il fissaggio di elementi leggeri o medio-pesanti quali cassette delle lettere, lampade, staffe per grondaie, ecc. sulla facciata o in prossimità di intradossi di porte e finestre in presenza di un sistema isolante. Questi accessori vengono montati prima dell'applicazione del sistema isolante o in sua concomitanza, grazie alla possibilità di essere portati a misura dello spessore isolante direttamente in cantiere.

### 6 Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff

#### Il tetto: divieto d'entrata agli intrusi

Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff viene usato per isolare correttamente le estremità dei sistemi di isolamento termico esterno e le strutture del tetto ventilato, come ad esempio i cosiddetti tetti freddi. Facile da applicare, ottimizza il collegamento tra gli elementi, mantenendo la giusta circolazione dell'aria e proteggendo le aperture di ventilazione da piccoli animali e fogliame.





## **Gli intonaci Baunit forniscono una protezione dal valore aggiunto**

Gli intonaci sono rivestimenti minerali per pareti, che ne proteggono la superficie e funzionano da base per le pitture e i rivestimenti di finitura. Gli intonaci Baunit sono stati messi a punto per fornire una protezione a lungo termine alla muratura, per livellare irregolarità e per garantire superfici uniformi. Baunit ha una vasta gamma di intonaci facili da applicare e traspiranti, sia per edifici nuovi che per progetti di restauro.



1 RIVESTIMENTI FINALI

2 ETICS

3 INTONACI MINERALI

## Baunit Sistemi di intonacatura

Vedere Catalogo prodotti  
a pagina 48

# Chi protegge i muri esterni?



## 9 buone ragioni per scegliere i sistemi di intonaco Baunit:

- 1 Robusta protezione della facciata
- 2 Contribuisce a contenere i costi di costruzione
- 3 Riduce in modo permanente i costi del riscaldamento
- 4 Protegge i muri dalle screpolature e dalle intemperie
- 5 Soluzioni di lunga durata
- 6 Estremamente resistente
- 7 Una forza nel sistema
- 8 Proprietà isolanti
- 9 Imbattibile nel restauro

### INTONACI MINERALI

Pagina 56

Il sistema Baunit di intonacatura standard è composto da prodotti traspiranti e facili da applicare, da usare su tutti le murature non isolanti. Il sistema di intonacatura alleggerito è un sistema dalle alte prestazioni, che si può usare su qualsiasi materiale a base minerale, specialmente su murature ad alto isolamento; grazie alla sua elasticità, è in grado di assorbire in modo ideale le sollecitazioni dovute al sottofondo. L'intonaco termoisolante Baunit invece riunisce le proprietà di un intonaco con quelle dell'isolamento termico, contribuendo a creare un confortevole clima abitativo interno. Inoltre speciali intonaci appositamente formulati per l'area della zoccolatura forniscono la necessaria protezione da acqua e umidità per garantire durata e resistenza ad una delle aree della casa maggiormente sottoposta a sollecitazioni.

### RESTAURO

Pagina 58

Una facciata non rappresenta soltanto la decorazione di una casa; ma è anche uno scudo protettivo per l'edificio. In questa sua funzione essa è esposta a molti effetti ambientali, che lasciano il segno nel corso degli anni. Solo un involucro esterno intatto può proteggere efficacemente una casa. Molte persone temono che riparare i danni alla facciata comporti una grande quantità di lavoro e quindi sono restii a procedere ai restauri. Baunit ha capito queste preoccupazioni e ha messo a punto la soluzione: tre modi semplici, rapidi e convenienti per intervenire con efficacia su fessurazioni piccole o grandi, restituendo alla facciata la sua brillantezza originale. Per proteggere gli edifici esistenti, Baunit offre anche un sistema di prodotti per ripristinare il calcestruzzo, che rafforza e fornisce un'efficace protezione a pavimenti, a muri in calcestruzzo rinforzati, a balconi, logge e a molte altre strutture analoghe.



INTONACI MINERALI

## Protezione forte

### INTONACI PER ESTERNO

- **Robusta protezione della muratura**
- **Struttura traspirante**
- **Facile da applicare**

Baumit dispone di una vasta gamma di intonaci facili da applicare e traspiranti, sia per edifici nuovi che per progetti di restauro in grado di fornire la migliore protezione alla muratura esterna.

#### 1. Sistema di intonacatura alleggerita

**Livello ottimale di elasticità** – Baumit propone prodotti di



elevata elasticità che assorbito le sollecitazioni del sottofondo. Questi prodotti sono pensati per substrati a base minerale soggetti a forte degrado come per murature nuove ad alte prestazioni. Questo sistema è adatto per qualsiasi sottofondo a base minerale, specialmente per materiali che provocano un forte degrado. Nella giusta combinazione è anche perfetto per mattoni moderni ad alte prestazioni.

#### 2. Sistema standard

**Per qualsiasi superficie** – Questo sistema di intonaci traspiranti è di facile applicazione, migliora l'isolamento acustico e fornisce il sottofondo, ideale per tutti i rivestimenti di finitura di Baumit.

#### 3. Sistema di intonacatura termoisolante

**Per un isolamento termico extra** – I prodotti di questo sistema uniscono le proprietà dell'intonaco a quelle di isolamento termico. Il cuore del sistema è il Baumit ThermoPutz, facile da applicare sia a mano che a macchina, aumenta la temperatura superficiale del muro, contribuendo ad un maggiore confort abitativo.





Vedere Catalogo prodotti a pagina 48



### 3. Sistema intonaco termico



- Muri termoisolanti
- Qualità e sicurezza collaudate
- Controllo dell'umidità

NanoporTop	FINITURA
PremiumPrimer*	FISSATIVO
MultiWhite + StarTex	RASATURA ARMATA
ThermoPutz	INTONACO ESTERNO
Sanova Vorspritzer	PRETRATTAMENTO

\*opzionale



Vedere Catalogo prodotti a pagina 50

RISANAMENTO

## Restauro visivo

### IL MODO FACILE DI RESTAURARE LA FACCIATA

- **Semplice**
- **Rapido**
- **Duraturo**

Una facciata non è soltanto la parte decorativa di una casa, ma è anche uno scudo protettivo per ogni edificio. In quanto tale, è esposta a diverse sollecitazioni ambientali e questo può lasciare le sue tracce nel corso degli anni. Dallo sbiadimento del colore a causa del sole alle cavillature profonde, fino alle infestazioni di alghe e muffe, molti sono i fattori che possono privare la facciata dello splendore iniziale e impedire che funzioni correttamente.

Qualunque sia la ragione, Baumit ha a disposizione la giusta soluzione di sistema per ogni situazione. Partendo dalla preparazione professionale del sottofondo fino al rivestimento finale con pitture per facciata o intonaci di consistenza pastosa di Baumit.

#### Dipende tutto dalla base

Per garantire un'ottima aderenza della finitura, il sottofondo, deve essere sufficientemente solido, asciutto, stabile e privo di polvere e di gelo. Sarà quindi necessaria un'attenta valutazione e accurata preparazione del sottofondo interessato prima di iniziare il lavoro di pitturazione.



#### La soluzione perfetta

La corretta preparazione del sottofondo è il segreto per un risultato finale impeccabile di qualsiasi restauro della facciata. A seconda dello stato del sottofondo, Baumit ha definito 7 diversi scenari di intervento restaurativo.

Dallo sporco, all'elevato, elevato assorbimento d'acqua, all'intonaco/finitura sfarinante oppure che si scrosta, fino alle alghe e alle muffe e infine alle cavillature superficiali o profonde, tutti i prodotti Baumit per la preparazione del supporto garantiscono la soluzione migliore e duratura.

#### Il tocco di finitura

Il corretto pretrattamento della superficie, con due mani di pittura Baumit è nella maggior parte degli interventi sufficiente per ripristinare lo splendore iniziale della facciata.

A seconda dei casi, potete scegliere tra Baumit NanoporColor, con il suo effetto autopulente unico, Baumit StarColor con la sua superficie ultra-idrorepellente, il versatile prodotto Baumit PuraColor o qualsiasi altra pittura per facciata Baumit. Se state cercando una protezione ancora maggiore, come rivestimento finale della facciata potete ricorrere alle resistenti finiture a spessore da utilizzare al posto della pittura.





## MULTIWHITE E PRIMER

- **Robusto**
- **Bianco**
- **Flessibile**

Baumit MultiWhite può essere usato sia come intonaco di finitura che come rasante riempitivo livellante. È ideale da usare per lavori di riparazione della facciata su ampia scala. Le pitture possono essere applicate direttamente, senza che sia necessario un trattamento della superficie con un primer.

Baumit MultiWhite è la soluzione professionale più idonea per le facciate che richiedono maggiore cura a causa di fessurazioni e cavillature, pitture sfarinanti o superfici irregolari.

Grazie alla sua formula innovativa, Baumit MultiWhite è idrorepellente e flessibile, e questo lo rende ideale da usare con la rete di armatura Baumit StarTex. Baumit MultiWhite è di colore bianco, è facile da strutturare e garantisce una superficie ideale per la successiva applicazione della pittura Baumit.

Baumit MultiWhite ha stessa lavorabilità degli intonaci standard e grazie alla sua struttura liscia può essere finito con una delle qualitative pitture Baumit. Per una soluzione di restauro di maggior pregio, al posto della pittura per facciata è possibile applicare una delle finiture a spessore per esterni, come Baumit NanoporTop o Baumit SilikonTop sulla superficie pretrattata con idoneo primer Baumit.



### Baumit MultiPrimer

Primer traspirante per stabilizzare le superfici a base minerale o organica prima dell'applicazione delle finiture e delle pitture in pasta di Baumit. Privo di solventi.



### Baumit FungoFluid

Soluzione a base acquosa pronta all'uso, per il trattamento di facciate e di superfici di muri colpiti da infestazioni di funghi e/o di alghe.



### Baumit ReClean

Soluzione concentrata per la pulizia profonda delle facciate, con forte potere pulente e di asportazione del grasso. Biodegradabile. A seconda del grado di sporco, si può usare non diluito o diluito con acqua fino a un rapporto di 1:10.



### Baumit ReCompact

Primer per stabilizzare intonaci sfarinanti o friabili. Adatto per intonaci a base calce/cemento e gesso. Non adatto per murature faccia a vista!



SPORCO



CAVILLATURE



ALGHE E MUFFE

## RESTAURO

# Preparazione del sottofondo

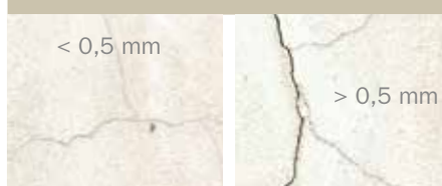
### SPORCO



I depositi di sporco sulla superficie causano una scarsa adesione del rivestimento di finitura al supporto preesistente.

- Applicate 2 mani di Baumit FlexaColor per riempire le cavillature
- Pulire la superficie usando Baumit ReClean. Adatto a tutte le superfici, pulisce a fondo sporco e grasso.

### CAVILLATURE



Anche microcavillature, **inferiori a 0,5 mm** possono provocare danni duraturi nel tempo alla facciata.

- Applicate 2 mani di Baumit FlexaColor per riempire le cavillature
- **Le cavillature di larghezza superiore a 0,5 mm** richiedono un intervento immediato per evitare che l'umidità penetri in profondità, aggravando il danno.
- Fase 1: pulire raschiando le cavillature
- Fase 2: rinforzare con Baumit MultiWhite e con Baumit StarTex

### ALGHE E MUFFE



La presenza di alghe e funghi pur non inficiando la funzionalità della facciata, ne compromette l'aspetto estetico.

- Fase 1: trattare la zona con Baumit FungoFluid
- Fase 2: spazzolare la facciata per eliminare i residui essiccati.

SFARINANTE



SCROSTATA



AD ALTO  
ASSORBIMENTO D'ACQUA



#### ALTO ASSORBIMENTO D'ACQUA



Il diverso assorbimento del supporto provoca delle sensibili variazioni di aspetto della pittura che si manifesta con macchie, efflorescenze o distacco della stessa.

- Pretrattare con Baumit MultiPrimer per uniformare il grado di assorbimento del supporto

#### SCROSTATO



Prima di effettuare la tinteggiatura bisogna rimuovere eventuale materiale scrostato o degradato e provvedere ad appianare le irregolarità della superficie.

- Fase 1: rimuovere e spazzolare le zone colpite
- Fase 2: applicare Baumit MultiPrimer
- Fase 3: stabilizzare la superficie usando Baumit MultiWhite e Baumit StarTex

#### SFARINANTE



Le superfici sfarinanti riducono la stabilità del nuovo rivestimento e possono causare il distacco della pittura appena applicata.

- Fase 1: pulire la superficie, ad esempio, usando un getto d'acqua a pressione.
- Fase 2: stabilizzare la superficie usando Baumit ReCompact.



RESTAURO

## Restauro storico

### CONSERVAZIONE DEI BENI MONUMENTALI E STORICI

- Per murature umide e con presenza di sali
- Per diversi problemi di restauro
- Protezione duratura decennale

Gli interventi superficiali possono soltanto mascherare temporaneamente i danni alla struttura dell'edificio. Solo eliminando la causa del danno, ad esempio riparando la perdita di una tubatura o impedendo che l'acqua superficiale o di fondo penetri, è possibile realizzare un restauro di lunga durata.

#### Baumit sistemi di risanamento e rinnovo

Questi sistemi forniscono un metodo professionale per restaurare in modo professionale superfici e facciate intonacate che sono state danneggiate da umidità e sali. La struttura traspirante dei prodotti Baumit Sanova garantisce che l'acqua possa evaporare dai muri umidi. I sali nocivi provenienti dal sottofondo sono trasportati e depositati anche nei pori degli intonaci Sanova, creati appositamente a questo scopo. Per realizzare una superficie di che duri nel tempo e di bell'aspetto, la muratura umida deve essere prima di tutto lasciata asciugare ed è necessario prevenire che nuova umidità non penetri nella muratura.



#### 1. Baumit Sistema Sanova WTA

##### Per muratura umida e fortemente contaminata da sali

Baumit ha la giusta soluzione per intonaci ad alto spessore e per edifici storici sottoposti a forti sollecitazioni: il sistema Baumit Sanova WTA è stato messo a punto in particolare per trattare questi problemi ed è adatto in particolare per creare murature asciutte. I prodotti del sistema possono essere applicati a macchina in cantiere senza l'uso di miscelatore.

#### 2. Baumit Sistema Sanova L

##### Per muratura moderatamente umida e contaminata da sali

Questo sistema è perfetto per la conservazione ed il restauro di edifici in modo eco-compatibile. Le strutture di edifici storici che abbiano subito una contaminazione solo moderata da umidità e sali, possono essere opportunamente restaurate e protette questa linea di prodotti Sanova. Si tratta di un sistema di intonaco da restauro sperimentato con risultati duraturi non solo all'esterno della facciata, ma anche all'interno.

#### 3. Sistema per plinti Baumit

##### Per una muratura moderatamente umida e contaminata da sali, nella zona di zoccolatura

Nell'area di zoccolatura, gli edifici storici necessitano di particolare attenzione. I prodotti della gamma Baumit Sanova S garantiscono risultati eccellenti e di lunga durata sia all'esterno che all'interno per queste zone vulnerabili, soggette a forti sollecitazioni meccaniche.





Vedere Catalogo prodotti a pagina 51

### 1. Baunit SanovaSystem WTA



- Conforme alle direttive WTA
- Applicabile a macchina
- Per murature fortemente umide danneggiate dai sali

NanoporTop

PremiumPrimer

Sanova EinlagenTrassputz

SanovaVorspritzer



### 2. Baunit SanovaSystem L



- Efficiente
- Isolante
- Per murature da lievemente a moderatamente umida e contaminate da sali

NanoporTop

PremiumPrimer

2. Sanova FeinPutz  
1. SanovaPutz L

SanovaVorspritzer

AntiSulfat

### 3. Baunit SanovaSystem S



- Area dei plinti
- Di lunga durata
- Per muratura moderatamente umida e contaminata da sali

NanoporTop

PremiumPrimer

SanovaPutz S

SanovaVorspritzer

AntiSulfat

FINITURA ESTERNA

PRIMER DA ESTERNO

STRATO DI INTONACO

PRETRATTAMENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



RESTAURO

## Restauro del calcestruzzo

SISTEMA UNICO PER PROTEGGERE, SOSTENERE E RINFORZARE

- **Restauro della struttura originale**
- **Protezione dal gelo e dai sali antigelo**
- **Rinforzo dei componenti**

Le strutture realizzate in calcestruzzo e cemento armato un tempo ritenute indistruttibili, evidenziano oggi con sempre maggiore frequenza fenomeni di degrado, dovuti alle più svariate cause che vanno dalla errata progettazione e posa in opera o stagionatura ai diversi fenomeni atmosferici e chimici, alle piogge acide, alla carbonatazione, ai cicli di gelo e disgelo, all'erosione, ai sali e cloruri, agli agenti inquinanti. Tutti questi fenomeni combinati spesso con carichi eccessivi e forti sollecitazioni meccaniche degradano i manufatti fino all'interno, depassando i ferri e corrodendo le armature, li indeboliscono tanto da minare la stessa sicurezza della costruzione. Baumit ha studiato una linea di prodotti per gli interventi di ripristino e riparazione che si rendono necessari e che garantiscono un ripristino affidabile, stabile nel tempo e duraturo.

**Le aree di applicazione di questi prodotti sono:**

- Pavimentazioni
- Muri di calcestruzzo rinforzati
- Balconi, logge
- Colonne, travi



### Baumit BetoProtect

Ancorante, monocomponente, con resina sintetica, a presa rapida a base di calcestruzzo. I componenti minerali garantiscono un'adesione eccellente al calcestruzzo.

### Baumit BetoHaft

Ancorante a base minerale, premiscelato, per applicazioni orizzontali, verticali nell'ambito del programma di risanamento calcestruzzo. Il prodotto ha un basso fabbisogno d'acqua in modo da ottenere elevate forze adesive anche se con consistenza morbida. Per uso interno ed esterno.



### Baumit BetoFill

Malta monocomponente, modificata per ripristino, pronta all'uso, con eccellente adesione al calcestruzzo e con un ritiro dimensionale minimo. Per applicazione manuale o a macchina, in aree interne o esterne. Può essere applicata a mano, verticalmente oppure orizzontalmente. Particolarmente adatta come malta per riparazioni o da riprofilatura su facciate in calcestruzzo rinforzato e su componenti ad alta resistenza.



### Baumit BetoFinish

Malta idraulica a presa rapida, 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.





Vedere Catalogo prodotti a pagina 57

### RIPARAZIONI DEL CALCESTRUZZO



- Restauro
- Protezione
- Rinforzo



Colore

BetoFinish

BetoFill

BetoHaft

BetoProtect

PITTURA PROTETTIVA

RASATURA DI  
LIVELLAMENTO

MALTA DI RIPRISTINO

AGENTE LEGANTE

AGENTE  
ANTICORROSIVO

Prodotto	Prodotto				
	Baumit BetoFinish	Baumit BetoFill	Baumit BetoHaft	Baumit BetoProtect	
<b>Applicazione</b> Calcestruzzo con o senza rinforzo					
<b>Difetti visibili</b> Fori, cavità e differenze di colore	■				
<b>Speccatura</b> Difetti da 0,5 a 2,0 mm	■		■	■	■
<b>Crepe</b> Perdite, screpolature da essiccazione	■	■	■	■	■
<b>Crepe</b> Staticità incerta (tensioni)	■				
<b>Sbeccatura</b> Difetti con danni da corrosione	■	■	■	■	■

# INTERNO

FAI VIVERE LA BELLEZZA DEGLI INTERNI





**1 HEALTHY LIVING | ABITARE SANO** 70

KLIMA | PRODOTTI | SISTEMI

**2 RIVESTIMENTI FINALI** 82

DIVINA



## Sano. Affidabile. Bello.

Un abitare sano inizia con la giusta scelta dei materiali da costruzione. È importante soprattutto un clima dell'ambiente che doni benessere. Una umidità dell'aria e una temperatura ambiente ottimali e stabili contribuiscono in maniera sostanziale al benessere. I prodotti Baumit Klima promuovono appunto queste caratteristiche in maniera certificata.

### PRODOTTI KLIMA

Pagina 70

Regolano l'umidità, sono a base minerale e non sono tossici. I prodotti della serie Baumit Klima regolano il clima interno in modo completo e indipendente. Il risultato che ne deriva è un gradevolissimo clima abitativo, non troppo umido e non troppo secco, per tutto il corso dell'anno. Scientificamente testato nel nostro Viva Research Park.

1 HEALTHY LIVING | ABITARE SANO

2 RIVESTIMENTI FINALI

HEALTHY LIVING | ABITARE SANO

## Baunit Vivere sano

Consultare Catalogo  
prodotti a pagina 60

### In che modo i muri possono favorire la mia salute?



### 9 buone ragioni per investire in un ambiente sano

- 1 Salute
- 2 Benessere
- 3 Duraturo e bello
- 4 Forte e sicuro
- 5 Rapido e preciso
- 6 Pronto all'uso
- 7 Individuali e creativi
- 8 Moderni e decorativi
- 9 Prodotti di alta qualità

#### PRODOTTI

Pagina 74

I prodotti Baunit Klima stabilizzano il tenore di umidità dell'aria nel nostro ambiente. Assorbono rapidamente l'umidità in eccesso, la accumulano e al bisogno la restituiscono altrettanto rapidamente all'aria dell'ambiente.

#### SISTEMI

Pagina 78

Sia che abbiano una superficie liscia, fine o decisamente più strutturata, i sistemi Baunit Klima combinano un'estetica unica con un clima ottimale. Per una sensazione di sano benessere interno.



## KLIMA Vivere sano

### REGOLA IL CLIMA

- Regola l'umidità
- A base minerale e non tossico
- Traspirante

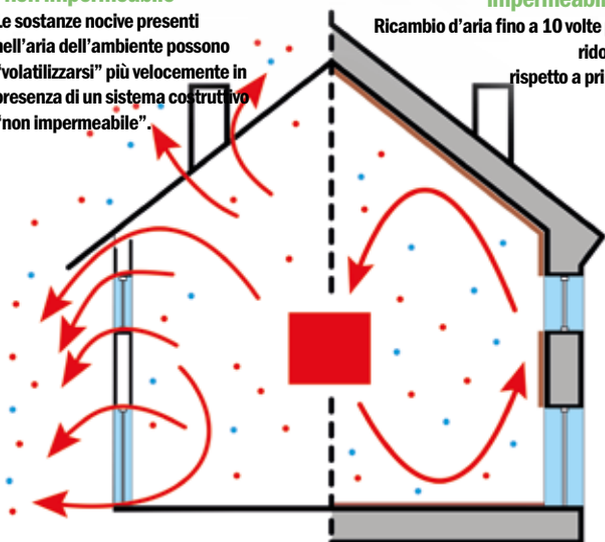
L'essere umano prende dall'ambiente fino a 13,5 kg di aria al giorno e assume per sé 1,5 kg di nuova aria: pertanto la qualità dell'aria che inspiriamo è determinante. L'umidità, la purezza e la temperatura dell'aria influenzano in modo decisivo la nostra qualità di vita e quindi la nostra salute. Per risparmiare energia, i nostri "spazi vitali" vengono realizzati sempre più in maniera impermeabile. Affinché l'aria dell'ambiente rimanga comunque "sana", si deve fare attenzione alla qualità e alla funzionalità dei materiali da costruzione impiegati. Questi materiali per la maggior parte rimangono per sempre nell'edificio e non devono liberare nessuna sostanza nociva, perché l'aria di cattiva qualità è nociva. Un'umidità dell'aria e una temperatura ambiente ottimali e stabili contribuiscono sostanzialmente al nostro benessere.

#### Modalità di costruzione "non impermeabile"

Le sostanze nocive presenti nell'aria dell'ambiente possono "volatilizzarsi" più velocemente in presenza di un sistema costruttivo "non impermeabile".

#### Modalità di costruzione "impermeabile"

Ricambio d'aria fino a 10 volte più ridotto rispetto a prima



= Schadstoffbelastete Raumluft  
= Feuchtigkeit

## Modo di costruire impermeabile

A causa dell'intensificazione dei requisiti per il risparmio energetico, l'involucro degli edifici viene realizzato in modo sempre più ermetico. La conseguenza, in mancanza di un'adeguata ventilazione, può essere la concentrazione nell'aria degli ambienti interni di sostanze chimiche e biologiche liberate all'interno dell'edificio. Per evitare questa situazione è utile, oltre a una ventilazione forzata, l'uso di prodotti da costruzione con minori emissioni.

### Regolazione del clima

La pelle è il più esteso organo dell'essere umano. Se le funzioni della pelle vengono compromesse, gli effetti si riflettono sul nostro benessere. Le pareti interne hanno la stessa funzione per l'ambiente in cui viviamo. Così come la pelle, si fanno carico di molteplici compiti. Non sono solo un elemento funzionale e di arredo, ma possono esercitare anche una funzione particolarmente importante ma spesso sottostimata: la regolazione del clima. La parete interna può, tuttavia, assumere questa funzione solo se i materiali usati sono idonei e tra di loro compatibili allo scopo e se sono stati testati con attenzione.

### Viviamo per il 90% in ambienti chiusi

L'essere umano trascorre circa il 90% della sua vita in ambienti chiusi. Per questo vale la pena dedicare alla parete interna e al clima ambientale una particolare attenzione.

### Molteplici prodotti per il comfort

Con la serie Klima, unica nel suo genere, Baumit offre prodotti per una vita accogliente, funzionale e salutare.



## UNA SCELTA CHE TI FA BENE



### La conformazione della superficie per una prestazione sorprendente

Gli intonaci Baumit Klima regolano l'umidità in modo analogo ai polmoni dell'uomo. Con la loro conformazione a micropori formano una enorme superficie che regola il clima grazie a dei pori di dimensioni minuscole. In confronto ad altri materiali da costruzione, gli intonaci Baumit Klima assorbono una grande quantità di umidità nel giro di breve tempo e quando l'umidità dell'ambiente è bassa, la rilasciano gradualmente nell'ambiente circostante.



La particolare combinazione di sabbie minerali e leganti naturali con cui sono composti i prodotti Klima porta a una significativa riduzione dei picchi di umidità nella stanza e garantisce un clima gradevole ed equilibrato.

### Stabilizzazione dell'umidità per un'aria più pura.

Grazie alle loro proprietà di regolazione del clima, gli intonaci Baumit Klima agiscono come grandi stabilizzatori dell'umidità e garantiscono costantemente un clima equilibrato all'interno. In questo modo riducono anche i rischi di muffa e di infezione. L'elevato valore di pH regala loro proprietà antimuffa e antibatteriche. Inoltre, la loro superficie antistatica fa sì che non siano in grado di accumulare polvere.



KLIMA

## Viva Research Park

### QUALITÀ DIMOSTRATA

- **Isolamento al primo posto**
- **Benessere interno**
- **La massa sinonimo di qualità**

### L'importante sono i valori interni

Da ben 25 anni ci occupiamo del tema "vivere in modo sano" e con questo tema sono stati studiati e portati sul mercato numerosi prodotti innovativi. È tuttavia apparso evidente che per ora siano disponibili solo poche ricerche scientificamente fondate sugli effetti che i materiali da costruzione comportano sulla salute e sul benessere. Per questo motivo nel 2015 ha avuto inizio a livello europeo un singolare progetto di ricerca.

### Il Parco Ricerche Viva di Wopfung

Per simulare situazioni abitative reali e per indagare sul rapporto esistente

tra i materiali da costruzione e i loro effetti sull'organismo umano, si è dato vita al più grande parco di ricerca sui materiali da costruzione d'Europa: fino ad oggi 12 case campione, costruite con i più diversi materiali da costruzione, dalla costruzione massiccia al calcestruzzo, ai mattoni pieni, al legno e fino alle costruzioni leggere prefabbricate, sono state realizzate subito dietro il nuovo centro ricerca e sviluppo a Wopfung, 50 chilometri a sud di Vienna.

Le case, costruite con normative precise e con dimensioni esterne di 4 x 5 metri, sono state dotate dei più diversi rivestimenti per interni e per esterni.

Per tutte valgono le stesse condizioni climatiche esterne e lo stesso valore U.

### Risultati dopo 2 anni

Dopo due anni di intense ricerche, in cui 5 milioni di dati sono stati analizzati e valutati, è emerso quanto segue: le modalità costruttive e i materiali da costruzione hanno un influsso significativo sulla salute e sulla qualità abitativa. Baumit, oggi, è in grado di affermare che: "così come si costruisce una casa sana e si migliora in modo duraturo la qualità abitativa".



### Così si costruisce sano:

- L'isolamento come primo obiettivo
- La massa è un fattore di eccellenza
- Fondamentali sono gli intonaci interni





### L'isolamento come primo obiettivo

In quasi tutte le valutazioni sul comfort, la casa non isolata ne esce nel modo peggiore. Fino al 250% di consumo energetico in più rispetto a una casa dotata di isolamento rappresenta un dato di fatto. Le case con un buon isolamento esterno e una buona massa interna sono le migliori nell'accumulo di energia e compensano in modo ottimale le oscillazioni della temperatura. Gli intonaci interni, già con uno strato sottile (1,5 - 2 cm), contribuiscono in maniera essenziale alla stabilizzazione del clima ambientale interno.

### Abitare sano

Il vivere in un ambiente sano è determinato da tre elementi essenziali l'assenza di sostanze nocive, un clima dell'ambiente sano e un'aria ambientale pura. Tutti questi fattori subiscono il deciso influsso dei corretti prodotti utilizzati nella costruzione.

Fattori biologici, quali funghi, muffa, batteri, virus e parassiti, parametri chimici, quali odori, solventi, CO<sub>2</sub>, fumo e sostanze nocive volatili (VOC) condizionano la qualità della vita. Nelle nuove costruzioni o nel restauro delle vecchie, i prodotti di Baumit - Healthy Living contribuiscono a fare in modo che le emissioni nocive scompaiano o non vengano neppure prodotte. Perché i prodotti Baumit Klima sono sviluppati per creare un ambiente confortevole e regolare il clima ambientale.



“Vogliamo che le persone nel loro spazio abitativo si sentano sane e piene di vita. Qui analizziamo tutto ciò che serve a questo scopo”.

Robert Schmid



PRODOTTI

## KlimaWhite



## KlimaMPI



### INTONACO BIANCO A BASE CALCE

- Regola il clima nell'ambiente e favorisce la diffusione al vapore
- Bianco naturale
- Privo di sostanze nocive e antimuffa

#### Il bianco

Baumit KlimaWhite è un intonaco leggero, permeabile al vapore a base di calce bianca naturale, che regola attivamente l'umidità dell'aria negli ambienti interni, compresi gli ambienti umidi. La struttura microporosa assicura un rapido assorbimento e un rapido rilascio di vapore acqueo e un eccellente clima interno. Baumit KlimaWhite si adatta perfettamente alla lavorazione a macchina.

**Superficie: liscia**

**Granulometria: 1 mm**

### INTONACO LEGGERO A BASE CALCE

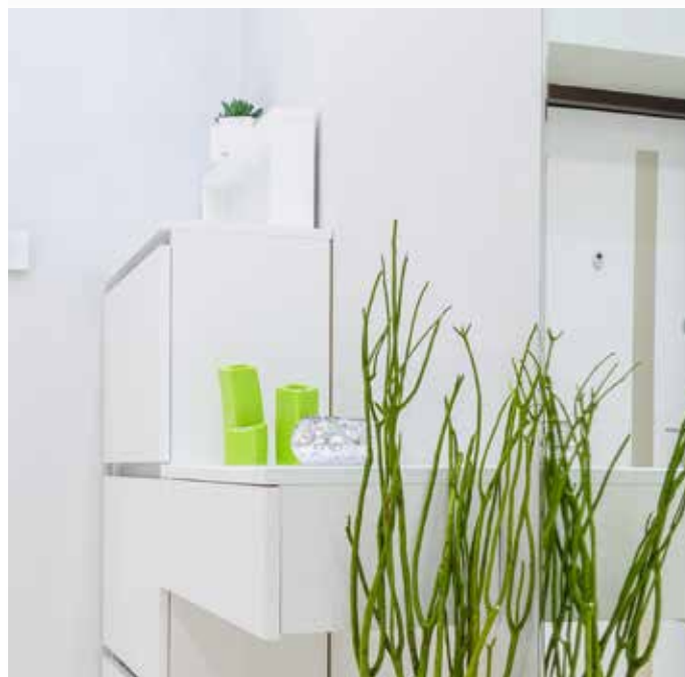
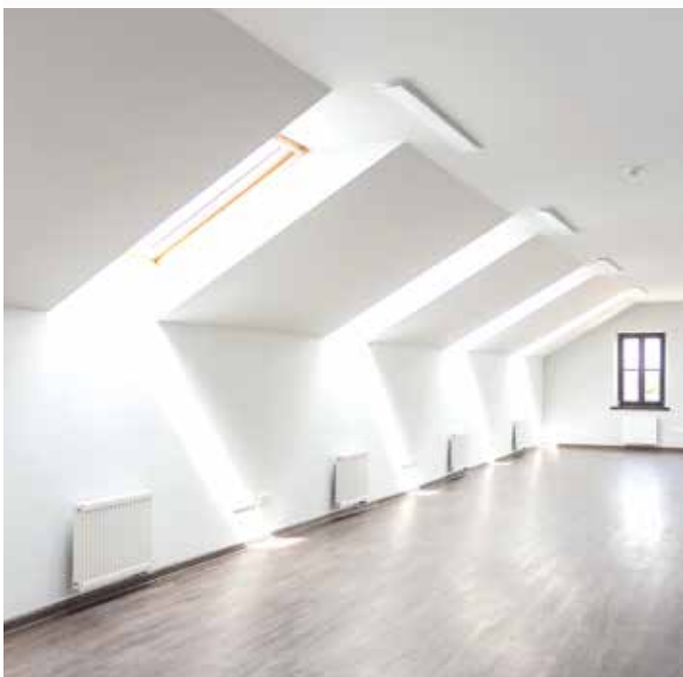
- Regola il clima ambientale
- Fortemente traspirante
- Privo di sostanze nocive e con azione antimuffa

#### Il prodotto per tutti gli usi

Intonaco leggero a base calce, permeabile al vapore, regola l'umidità dell'aria negli ambienti interni, compresi gli ambienti umidi. La struttura naturale microporosa assicura un rapido assorbimento e una rapida riemissione del vapore acqueo e quindi un buon clima ambientale interno. Baumit KlimaMPI è particolarmente indicato per la lavorazione a macchina.

**Superficie: liscia**

**Granulometria: 1 mm**





## KlimaUni



### INTONACO A BASE CALCE

- Regola il clima ambientale e favorisce la diffusione del vapore
- Intonaco a lavorazione manuale, bianco naturale
- Privo di inquinanti e antimuffa

#### Il maneggevole

Intonaco leggero a base calce naturale, permeabile al vapore regola l'umidità dell'aria negli ambienti interni, compresi gli ambienti umidi. La struttura naturale a macroporosa assicura un rapido assorbimento e una rapida riemissione del vapore acqueo per un clima ambientale eccellente. Baumit KlimaUni è idoneo alla lavorazione manuale.

**Superficie: liscia**

**Granulometria: 1 mm**

## KlimaPerla



### INTONACO FINE A BASE CALCE

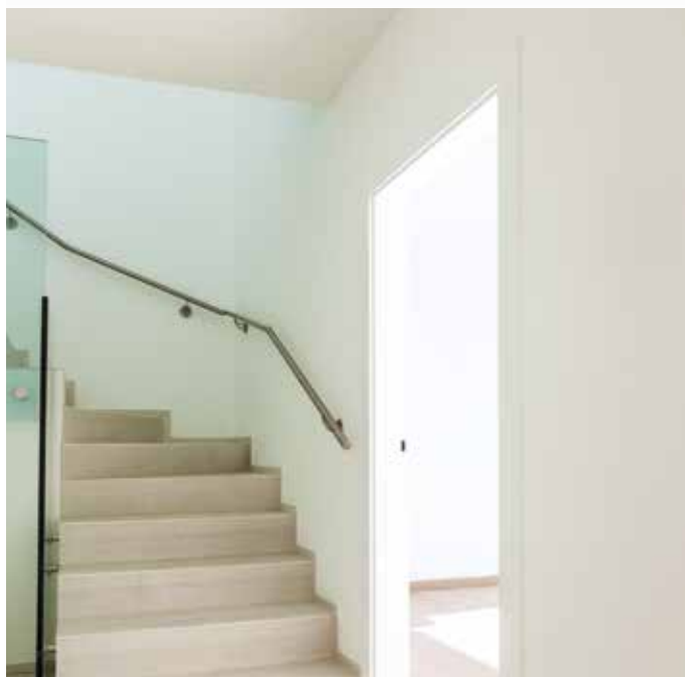
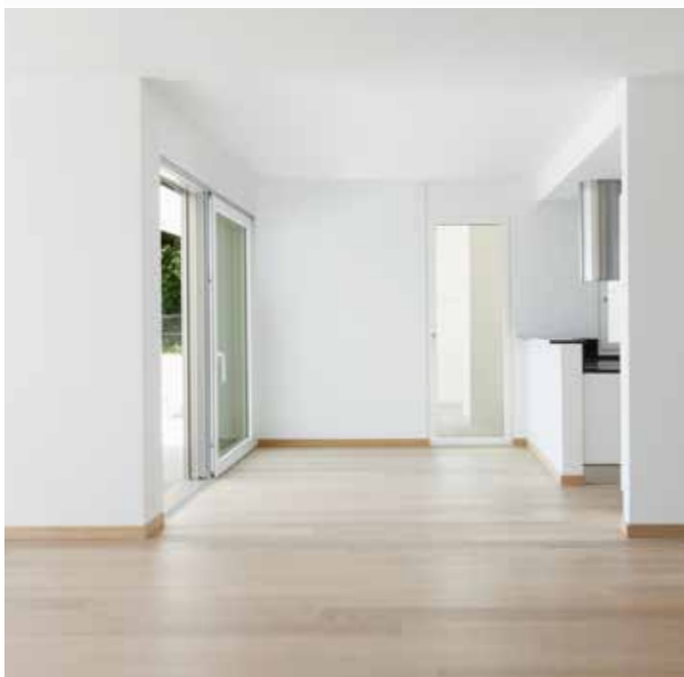
- Migliora il clima ambientale ed è molto traspirante
- Molto versatile
- Privo di inquinanti e con azione antimuffa

#### Il versatile

Baumit KlimaPerla è un rasante fine, minerale, bianco naturale, a base calce, per ambienti interni. Uso ottimale come rivestimento superiore su intonaci a base di calce / cemento e intonaci a strato sottile su calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e cartongesso. Si distingue per la sua elevata permeabilità al vapore acqueo e per il miglioramento delle caratteristiche climatiche dell'ambiente. Baumit KlimaPerla è adatto sia per la lavorazione manuale che per la lavorazione a macchina.

**Superficie: liscia**

**Granulometria: 1 mm**





## PRODOTTI KlimaFino



## KlimaFinish

### STUCCO

- Migliora il clima nell'ambiente ed è molto traspirante
- Superficie liscia di alta qualità
- Privo di sostanze nocive e antimuffa

#### Il fine

Baunit KlimaFino è uno stucco naturale bianco, a base di calce in polvere per uso interno per la produzione di superfici levigate di alta qualità su intonaco a base di calce/cemento, calcestruzzo normale, calcestruzzo cellulare e pannelli in cartongesso. Ideale sia per la lavorazione manuale che per la lavorazione a macchina.

### STUCCO PRONTO ALL'USO

- Migliora il clima ambientale ed è molto permeabile al vapore
- Superfici lisce di alta qualità
- Privo di inquinanti e con azione antimuffa

#### Il veloce

Baunit KlimaFinish è uno stucco in pasta a base calce bianca naturale, per ambienti interni, per creare superfici lisce e di alta qualità su sottofondi intonacati a base di cemento e calce, calcestruzzo normale, calcestruzzo cellulare e pannelli in cartongesso. Privo di sostanze nocive e solventi. Idoneo sia per la lavorazione manuale che per la lavorazione a macchina.





## KlimaDekor

### FINITURA IN PASTA A BASE CALCE

- Migliora il clima ambientale ed è molto traspirante
- Strutturabile e colorabile
- Privo di solventi e conservanti, con azione antimuffa

#### Il bello

Baunit KlimaDekor è una finitura a spessore a base di calce bianca, minerale, traspirante e naturale. Priva di emissioni e di solventi (E.L.F.) e senza additivi conservanti. Pronta all'uso e disponibile in tutte le tonalità di colore Baunit Life, con cifre finali del codice 8-9.

**Struttura graffiata 1 mm**



## KlimaColor

### FINITURA PER INTERNI A BASE DI SILICATI

- Molto aperto alla diffusione e con funzione di regolazione dell'umidità
- Privo di emissioni e di solventi (E.L.F.)
- Buon potere coprente

#### Il variopinto

Baunit KlimaColor è una pittura ai silicati fortemente traspirante con un buon potere coprente. Quasi senza odore, è priva di emissioni e di solventi (E.L.F.) ed è senza additivi conservanti. Può essere applicata sia a rullo, a pennello o con una pistola airless. Viene fornita già colorata, in tutte le tonalità di colore Baunit Life, con codice finale 7-9.



## KlimaPrimer

### FISSATIVO

- Per substrati altamente assorbenti e sforinanti
- Privo di emissioni e di solventi (E.L.F.)
- Primer rimpitativo per una adesione ottimale

#### L'equilibrato

Primer ancorante pretrattante traspirante per la compensazione di assorbenze e il consolidamento di superfici minerali e organiche da applicarsi prima di Baunit KlimaDekor e Baunit KlimaColor. A basse emissioni, non contiene sostanze nocive né solventi (E.L.F.), influisce positivamente sul clima ambientale interno.



## SISTEMI TRASPIRANTE E PIACEVOLE

### PROTEZIONE CHE VIENE DAL PASSATO

- **Moderno e individuale**
- **Applicazione rapida**
- **Superfici vibranti**

I prodotti Baunit Klima sono di grande effetto quando vengono usati in un sistema e offrono una soluzione perfetta per ogni esigenza. Sia che i vostri muri interni siano lisci, leggermente rugosi o fortemente strutturati, i prodotti della serie Baunit Klima con le loro proprietà di regolazione del clima interno sono sempre la miglior soluzione.

#### Liscio

Questo sistema trasforma i muri interni in superfici particolarmente lisce, fornendo loro un aspetto eccezionalmente moderno. Baunit KlimaWhite si usa come intonaco di fondo. Con le proprietà di stabilizzazione ottimale dell'umidità, l'elevata permeabilità al vapore e il bianco naturale, questo intonaco leggero garantisce un eccellente clima interno.

Con una granulometria di 0,1 mm Baunit KlimaFino o in alternativa Baunit KlimaFinish garantiscono una realizzazione della superficie estremamente liscia, da personalizzare con un tocco di colore di Baunit KlimaColor, pittura di alta qualità, ai silicati con buon potere coprente e lavorabilità (applicazione in due mani).

Se si desidera una superficie leggermente più strutturata Baunit KlimaWhite è la scelta giusta. Con una granulometria di 1,0 mm, potete usarlo per creare delle texture fini e dare agli ambienti interni un tocco davvero speciale. Volendo essere più creativi, dopo aver applicato Baunit KlimaWhite, potete colorarlo direttamente con due mani di Baunit KlimaColor. Disponibile nei colori Baunit Life con codice finale 7,8 o 9.

#### Strutturato

Con una struttura decisamente più spiccata Baunit KlimaDekor rende le superfici belle e vibranti. Questo rivestimento di finitura a strato sottile, pronto all'uso, può essere applicato facilmente e con rapidità, ha un basso livello di emissioni ed è privo di solventi. Anche per questo sistema viene utilizzato come intonaco di fondo Baunit KlimaWhite e per una migliore preparazione prima dell'applicazione di rivestimento di finitura, viene steso una mano di fissativo Baunit KlimaPrimer. La sua formulazione di alta qualità garantisce prestazioni eccezionali per contrastare la porosità, un alto grado di opacità e un'ottima adesione del rivestimento di Baunit KlimaDekor.

#### Leggermente strutturato





LISCIO	STRUTTURATO FINE	STRUTTURATO	
			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie estremamente liscia</li> <li>■ Moderno e individuale</li> <li>■ Regola il clima interno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conformazioni fini della superficie</li> <li>■ Facile lavorazione</li> <li>■ Design creativo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superfici belle e vibranti</li> <li>■ Semplice e di rapida applicazione</li> <li>■ Naturale</li> </ul>	
2x KlimaColor	2x KlimaColor	KlimaDekor	RIVESTIMENTO FINALE
—	—	KlimaPrimer	PRIMER
KlimaFino / KlimaFinish	—	—	RASANTE
KlimaWhite	KlimaWhite	KlimaWhite	INTONACO DI FONDO



## Il miglioramento del clima interno

Passiamo il 90% della nostra vita in spazi chiusi. La condizione dell'aria negli ambienti interni rappresenta quindi un fattore importante per il comfort, la salute e la qualità della vita. La temperatura dell'aria, la temperatura dei muri, la circolazione e l'umidità dell'aria sono tutti parametri fondamentali che influiscono sul clima in una stanza. I rivestimenti finali per interni Baunit Divina, sviluppati in quest'ottica, offrono un perfetto equilibrio tra bellezza, protezione e miglioramento della salute.

## Baunit Rivestimenti finali

Consultare Catalogo  
prodotti a pagina 64

## Che cosa rende gli ambienti interni **naturalmente belli?**



## 9 buone ragioni per scegliere i rivestimenti finali Baunit:

- 1 Forte protezione dei muri
- 2 Meravigliosi toni di colore
- 3 Duraturi e belli
- 4 Sicuri
- 5 Tecnologie all'avanguardia
- 6 Sani e di lunga durata
- 7 Individuali e creativi
- 8 La giusta soluzione per ogni sottofondo
- 9 Collaudati per durare decenni

### DIVINA – NATURALE E INDIVIDUALE

Pagina 82

I prodotti Baunit Divina sono prodotti partendo da ingredienti naturali e migliorano la qualità della vita nella vostra casa! Sono a bassa emissione, privi di solventi e ideali per soggiorni e camere da letto, così come, scuole, ospedali e molti altri ambienti.



NATURALI E INDIVIDUALI

## Divina

PER SPLENDIDI AMBIENTI INTERNI

- **Traspiranti**
- **Naturali e privi di emissioni**
- **Per un miglior clima interno**

### Prodotti di alta qualità - per un vivere sano

#### Buoni per il corpo e per la mente

Desideriamo tutti vivere in ambienti, dove stare bene e magari rilassarci.

Questi luoghi devono avere un influenza positiva e non possono compromettere in alcun modo la nostra salute. Per questo motivo prodotti contenenti sostanze inquinanti (VOC) non possono trovare spazio in un ambiente di vita sano.



Le pitture per interni della serie Baunit Divina sono costituite, in primo luogo, da materie prime provenienti da cicli naturali e apportano una migliore qualità di vita nella nostra casa. Sono a ridotte emissioni, prive di solventi e plastificanti e non producono nessun odore quando si essiccano.

#### Sane ed eco-compatibili

Gli ambienti possono essere riutilizzati non appena la pittura si è asciugata. Baunit Divina è ideale per i soggiorni, le stanze da letto, gli asili, le scuole, gli uffici e gli ospedali. Il livello massimo di inquinanti VOC nei prodotti Divina è di 0,3 grammi per litro, ossia del 99% inferiore al limite permesso dall'UE di 30 grammi per litro.

Le pitture per muri interni Baunit Divina non solo sono estremamente ecologiche, ma il livello di VOC (Composti organici volatili) è anche cento volte più basso del limite! Le pitture che soddisfano il limite legale possono emettere fino a 1,8 kg di sostanze inquinanti nell'aria di un appartamento di 100 m<sup>2</sup>. Le pitture per interni Baunit Divina ne emettono una quantità massima di appena 18 grammi!

#### Inquinanti: VOC (Composti organici volatili)

I VOC sono i cosiddetti composti organici volatili che possono essere generati dai processi di decomposizione naturale oppure da solventi, pitture, vernici, adesivi o composti livellanti. Le possibili conseguenze sulla salute sono l'infiammazione del tratto respiratorio, il danneggiamento del sistema nervoso, odori sgradevoli e problemi di salute (noti anche come «sindrome dell'edificio malato»).



## UNA SCELTA CONVENIENTE

La serie Baumit Divina formata da DivinaPro, Divina BioKalk, Divina Mineral, Divina Eco e Divina EasyPrimer e Divina SilikatPrimer è costituita prevalentemente da materie prime provenienti da ciclo naturale che apportano una benefica qualità di vita negli ambienti e garantiscono un maggiore comfort abitativo interno! Per una configurazione dello spazio abitativo particolarmente gradevole e unica.



### Baumit DivinaPro

Il compendio della raffinatezza. Pittura di alta qualità, con funzioni migliorate, ottime caratteristiche di applicazione e ottime proprietà di restauro, specialmente per stanze con luce radente. Disponibile nei colori Baumit Life con codice finale 7, 8 e 9.



### Baumit Divina Mineral

Pittura bio-minerale monocomponente a base silicatica traspirante, con buon potere coprente, priva di solventi, plastificanti e a bassa emissione (E.L.F.), quindi adatta a soggetti allergici.



### Baumit Divina Eco

Pittura di alta qualità, di facile applicazione ed eccellente potere coprente. Applicabile a rullo, pennello o pistola airless. Fortemente traspirante, qualità E.L.F., asciuga senza emettere odori, non contiene sostanze nocive. Disponibile nei colori Baumit Life con codice finale 7, 8 e 9.



### Baumit Divina EasyPrimer

Primer traspirante a ridotte emissioni ed esente da solventi e plastificanti, per il pretrattamento di superfici assorbenti gessose e porose quali gesso e pannelli in cartongesso.

# SOLIDITÀ

LA MASSA È SINONIMO DI QUALITÀ





**1** PRODOTTI PER PIASTRELLE

COLLANTI BAUMACOL | FUGANTI

86



## Sistemi adesivi per piastrelle

La gamma completa per la posa di piastrelle, dal sigillante al silicone! I prodotti del sistema Baumacol sono armonizzati in maniera ottimale e offrono sempre il prodotto più idoneo al vostro progetto.

### PREPARAZIONE SOTTOFONDO

Pagina 88

Per una piastrellatura professionale è essenziale preparare adeguatamente il sottofondo. Se siete alle prese con superfici irregolari o eccezionalmente assorbenti o non assorbenti, Baumit offre il prodotto giusto per qualsiasi esigenza. I prodotti della linea Baumacol offrono anche la corretta protezione dall'umidità.

### ADESIVI BAUMACOL

Pagina 90

Le prestazioni degli adesivi per piastrelle Baumacol non solo sono conformi alle rigorose norme europee, ma offrono anche la giusta soluzione per ogni esigenza di applicazione. La linea di prodotti Baumacol di Baumit è il partner professionale per tutte le tipologie e sistemi di piastrellatura, da interno ed esterno.



## Chi garantisce un'adesione di lunga durata?

**Baunit  
Prodotti per  
piastrelle**

Consultare Catalogo prodotti a pagina 73

## 9 buone ragioni per investire in un ambiente sano

- 1 Adesione sicura
- 2 Integrati nel sistema
- 3 Applicazione rapida
- 4 Ampia gamma
- 5 Per interni e per esterni
- 6 Facili da pulire
- 7 Resistenti all'acqua e al gelo
- 8 Elastici e di lunga durata
- 9 Ampia scelta di colori



### FUGANTI BAUMACOL

Pagina 91

Baunit Baumacol PremiumFuge e Baumacol Silikon completano la gamma dei prodotti. Fuganti colorati e sigillanti elastici che proteggono dall'umidità e arredano con personalità i tuoi ambienti.





PREPARAZIONE BAUMACOL

## Liscio e perfetto

### INTONACO A BASE DI CALCE CEMENTO

- **Robusto e sicuro**
- **Rapido e facile da usare**
- **Adatto a tutte le esigenze di piastrellatura**

## Adesivo resistente per superfici splendide

### Sicuro. Rapido. Bello.

Con la linea Baumit Baumacol è possibile tradurre in realtà i propri sogni di piastrellatura, in modo semplice e sicuro. In bagno, sulla terrazza o in cucina, Baumit Baumacol offre la gamma prodotti più efficace per le infinite esigenze di piastrellatura.

### Forte e resistente

Per ogni sottofondo e tipologia di rivestimento, la qualità dei prodotti Baumit Baumacol, collaudata e comprovata, garantisce un'adesione sicura e duratura per i diversi ambienti di utilizzo, siano essi cucina, bagno o terrazze e per diverse esigenze di pavimentazione e rivestimento da interno ed esterno, come impianti di riscaldamento o zone soggette a forte sollecitazioni ambientali.



### Rapido e facile utilizzo

La gamma Baumit Baumacol è ottimizzata per una applicazione rapida e semplice. Questo permette di raggiungere ottime prestazioni con facilità e con rapidi tempi di realizzo.

### Adatta per ogni esigenza

Baumit Baumacol è il partner ideale per le più svariate realizzazioni in interno ed esterno, dalla pietra naturale alle piastrelle ceramiche, dai piccoli formati ai grandi formati moderni. Potete essere certi che Baumacol impreziosirà i vostri ambienti e i vostri spazi abitativi con un tocco di classe e benessere.





## PRODOTTI INTELLIGENTI

### Sigillatura e supporto

Per ottenere un ottimo risultato, il sottofondo deve essere livellato e asciutto, pulito, privo di polvere e di residui di oli distaccanti e deve dimostrare una sufficiente capacità di carico. Ogni irregolarità della superficie deve essere livellata preliminarmente usando uno stucco adatto. A seconda della conformazione della superficie, bisognerà verificare che ci sia sempre la corretta adesione del supporto, pretrattando la superficie con primer aggrappante. Il nostro servizio tecnico saprà suggerire il prodotto più idoneo per le varie superfici assorbenti come gesso o cartongesso o per aumentare il potere aggrappante su superfici non assorbenti (ed esempio, piastrelle esistenti).

#### Efficace contro l'umidità

Poiché i rivestimenti di piastrelle o di lastre ceramiche e i rivestimenti di pietra artificiale o naturale non sono impermeabili, le strutture dei muri o dei pavimenti che fungono da sottofondo, hanno bisogno di essere protette dall'umidità. Questo trattamento viene realizzato con uno strato sigillante resistente all'umidità, che protegge con sicurezza il pavimento e le superfici dalla penetrazione dell'umidità. Baumacol Protect 2K Elastic è il prodotto studiato per questa funzione.

#### Sigillatura perfetta

Per il riempimento e la sigillatura di giunti di connessione e d'angolo, il nastro di sigillatura giunti Baumacol Strap garantisce una protezione duratura e affidabile.



#### Baumacol Protect 2K Elastik

Mastice sigillante bicomponente indurente all'acqua, impermeabile, traspirante al vapore acqueo, flessibile, sigillante per fessure, resistente al gelo, per la realizzazione di rivestimenti impermeabili continui sotto piastrelle e pavimenti ceramici in genere. Dotato di Eccellente lavorabilità, sigilla le fessure ed è traspirante.

- Impermeabile all'acqua
- Permeabile al vapore acqueo
- Elastico e sigillante





ADESIVI BAUMACOL

## Forti e sicuri

### ADESIVI PER PIASTRELLE

- **Forte adesione**
- **Applicazione sicura**
- **Bellezza di lunga durata**

Per ottenere ottimi risultati quando si esegue la posa delle piastrelle, è necessario usare un adesivo adatto. La scelta del giusto adesivo per piastrelle dipende dal sottofondo e dal tipo e dalle dimensioni delle piastrelle. Inoltre, gli adesivi per piastrelle devono soddisfare, per quanto riguarda le prestazioni, i requisiti delle norme europee EN 12001, EN 12002 e EN 12004.

#### Forza di adesione

**C1** e **C2** definiscono i valori di resistenza alla trazione dell'adesivo (DIN EN 12004). La classe C1 stabilisce un requisito minimo di almeno 0,5 N/mm<sup>2</sup> per tutte le malte a base di cemento per piastrellature. La classe C2 richiede valori di resistenza alla trazione dell'adesivo di almeno 1 N/mm<sup>2</sup> per le malte a strato sottile e quindi descrive un valore prestazionale notevolmente più performante.

#### Deformabilità

Mentre **S1** richiede una deformabilità di almeno 2,5 mm e meno di 5 mm, la caratteristica **S2** è usata solo per adesivi notevolmente malleabili e flessibili con un cedimento maggiore 5 mm.

#### Proprietà applicative

Inoltre, altre lettere come **T**, **E** e **F** definiscono le proprietà applicative, che possono essere scelte in quanto caratteristiche opzionali.

**T = tixotropico:** indica la resistenza allo scivolamento.

**E = tempo aperto prolungato:** significa allungamento del tempo prima della presa della colla

**F = a presa rapida:** significa tempo di presa rapido (solo nel caso delle malte a base di cemento)



#### Adesivi flessibili

Baumit fornisce gli adesivi più idonei per ogni applicazione. La linea di adesivi Baumacol è composta da Baumacol FlexTop, Baumacol FlexUni White, Baumacol FlexUni. Altamente performanti, queste malte forniscono la necessaria flessibilità per poter eseguire la posa di piastrelle in modo sicuro e uniforme su sottofondi difficili. Essendo temperate, queste malte offrono anche una migliore adesione rispetto ai normali adesivi a base di cemento per sottofondi molto lisci. Questo significa che anche le piastrelle con superfici molto dense e vetrose, come il grès porcellanato, possono essere posate in tutta sicurezza, grazie alle proprietà di questi adesivi di qualità.





FUGANTI BAUMACOL

## Densi e flessibili

### FUGANTI CEMENTIZI

- **Applicazione rapida**
- **Protezione sicura**
- **Ampia scelta di colori**

La stuccatura con malta cementizia svolge una funzione eccezionalmente importante nella posa delle piastrelle. Lega i singoli componenti, proteggendoli dalla penetrazione dell'umidità e contribuisce alla personalizzazione degli ambienti.

#### Rapido e facile

Baumit Baumacol PremiumFuge è la soluzione rapida e universale per tutti i tipi di piastrelle e di sottofondi. Baumit Baumacol PremiumFuge è un riempitivo cementizio per fughe eccezionalmente flessibile e impermeabile, resistente al gelo, allo sporco e alla muffa, perfetto sia per interni che per esterni.

Di facile e rapida applicazione, è adatto per piastrelle di ceramica, lastre, articoli di grès di mosaico, pietra naturale e porcellana. Per sistemi di riscaldamento a pavimento e per stanze umide. Utilizzabile su muri e pavimenti, terrazze e balconi.



#### Sicuri ed elastici

Per una sigillatura elastica permanente in ambienti, interni ed esterni, il riempitivo Baumit Baumacol Silikon, monocomponente a base acetica è la scelta perfetta. Questo riempitivo per giunti, impermeabile, stabile ai raggi UV, è resistente ad alghe e muffe, così come agli UV e alle intemperie. È ideale per sigillare giunti di espansione, rientranze di muri e pavimenti con rivestimenti ceramici interni ed esterni e per sigillare giunti tra piastrelle e materiali diversi, quali vasche da bagno, intelaiature di porte, ecc.

Baumit Baumacol PremiumFuge e Baumit Baumacol Silikon sono disponibili in 24 colori alla moda per soddisfare le più esigenti e creative richieste di personalizzazione e design.



# INDICE





**1** INDICE CATALOGO PRODOTTI

94



## A

AbRoller	41
AntiSulfat	56
AufsatzWerkzeug STR U 2G	32

## B

Baumacol FlexTop   FlexTop	74
Baumacol FlexUni   Baumit Flex	74
Baumacol FlexUni White	74
Baumacol PremiumFuge	73
Baumacol Protect 2K Elastic	75
Baumacol Silikon	75
Baumacol Strap	75
Beschichtungsmasse TOP	47
BetoFill	57
BetoFinish	57
BetoHaft	57
BetoProtect	57
BewegungsfugenProfil	39
BewegungsfugenProfil Horizontal	39
BituFix 2K	44
BlechanschlussProfil	39
BossenEcke	41
BossenGewebe Tipo 1	42
BossenGewebe Tipo 3	42
BossenGewebeEcke	42
BossenGewebeKante	42
BossenKante	41
BossenKelle	42
BossenProfil	41

## C

CreativDash	15
CreativTop	14

## D

DachabschlussProfil	40
DachbelüftungsProfil Kunststoff	40
DehnfugenProfil E-Form	38
DehnfugenProfil V-Form	39
DiagonalArmierung	40
Dichtungsschlämme	52
DispoFix   DispersionKleber	23
Divina BioKalk	65
Divina EasyPrimer	66
Divina Eco	65
Divina Mineral	65
Divina SilikatPrimer	66
DivinaPro	64

## F

FensteranschlussProfil 3D Profi	36
FensteranschlussProfil 3D Silikon	36
FensteranschlussProfil Basic	36
FensteranschlussProfil Infinity	36
FensteranschlussProfil Reno	37
FillPrimer	18
Finish	7
FlexaColor	6
FlexProtect   SockelSchutz Flexibel	44
FugendichtBand BG 1	41
Füllschaum B1	45
FungoFluid   SanierLösung	56

## G

Glitter	7
GranoporColor	6
GranoporTop	12

## I

Ionit Spachtel	69
Ionit Wandcreme	68
IonitColor   Ionit WandFarbe	69
IsoDart	44

## K

KantenSchutz	37
Kantenschutz Bogen	38
Kantenschutz Flexibel	38
Kantenschutz Plus	37
KlimaColor   KlimaFarbe	63
KlimaDekor	62
KlimaFinish	62
KlimaFino   KlimaGlätte	62
KlimaMPI	61
KlimaPerla   KlimaSpachtel	61
KlimaPrimer	63
KlimaUni   KlimaPutz W	61
KlimaWhite	60

## M

Metallic	7
MineralTherm 036   Mineral Plus	26

MineralTherm 040 I Mineral 040	26
MineralTherm Clima 034	26
MontageMeter	43
MontageSet	35
MosaikTop	16
MultiPrimer   TiefenGrund	18-56
MultiWhite   RS One	50
MultiWhite Fine   PS Classic	50

## N

NanoporColor	4
NanoporTop	8
NHL 3,5	53
NHL FeinPutz	54
NHL Glätte	54
NHL HandPutz	53
NHL MaschinenPutz	53
NHL Spachtel	55
NHL ThermoPutz	54
NHL VorSpritzer	53

## O

openContact	20
openTex	28
openTherm 031   Baumit open air	24
openTherm FS 031 I Baumit open FS	24

## P

Piattello VT 2G	33
Piattello VT 90	33
PistolenReiniger	45
PowerFlex	22
PremiumPrimer	17
ProContact	22
ProContact White	22
Profili per facciate	46-47
PU StoßfugenKleber	47
PuraColor	5
PuraTop	9
PutzabschlussProfil	39

## R

ReClean	56
ReCompact   PutzFestiger	56
RollEck Winkel	38
RollladenanschlussProfil 3D	37
Rondelle STR U	32

## S

Sanova EinlagenTrassputz	51
Sanova Feinputz	51
SanovaColor	52
SanovaPrimer	52
SanovaPufferputz	51
SanovaPutz L	51
SanovaPutz S	51
SanovaVorspritzer	52
SilikatColor	5
SilikatTop	11
SilikonColor	5
SilikonTop	10
SockelBasis	34
SockeleinschubProfil	35
SockelProfil	35
SockelProfil Therm	34
SockelprofilAufsteckleiste	35
SpeedFlex	23
SperrGrund	67
SpiralDübel	43
StarColor	4
StarContact	22
StarContact Forte	21
StarContact Light White   StarContact Light	20
StarContact Speed	21
StarContact White	21
StarTex	28
StarTherm 031 I EPS Plus	25
StarTherm 036 I EPS	25
StarTherm Nature 045   HolzPlatte	27
StarTherm Protect 031 I EPS Protect	25
StarTherm Resolution 022   Resolution	26
StarTop	9
StarTrack Blue	29
StarTrack Duplex	29
StarTrack Orange	29

StarTrack Red	29
StartTherm S 026 I S 026	27
StellaporTop	13
Stopfen STR U	33
SturzeckWinkel	40
SupraFix	23
SupraGrund	23

## T

Tassello H1 ECO	31
Tassello H3	31
Tassello HolzDübel STR H	32
Tassello N	30
Tassello S	30
Tassello Termoz 8PN	31
TextilglasGitter Soft	40
Thermax	43
Thermax AuspressPistole	45
Thermax InjektionsMörtel	45
ThermoExtra	48
ThermoMörtel 50	49
ThermoPutz	49
TonerdeLösung	55
Tool per tassello Baumit S	32
TragWinkel	43
TrassitPlus	72
TrassZement	72
TropfkantenProfil	38

## U

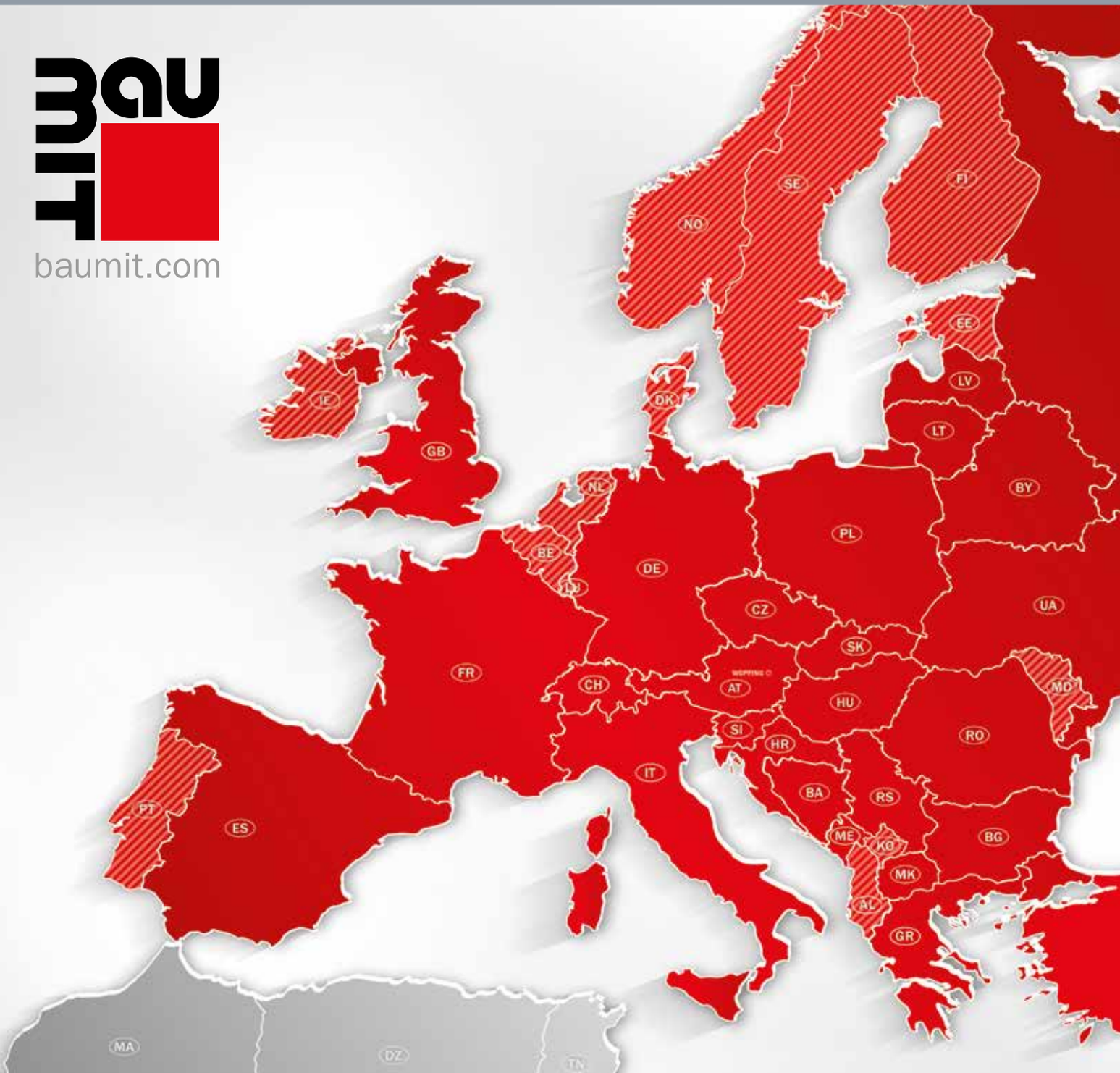
UniPrimer	18
UniversalDübel STR U 2GE	30

## X

XPS TOP	27
---------	----



baumit.com



 **AT - AUSTRIA**  
**Baumit GmbH**

Wopfing 156  
A - 2754 Waldegg  
Tel.: +43 (0) 2633/400-0  
Fax: +43 (0) 2633/400-266  
office@wopfing.baumit.com  
www.baumit.at

 **BA - BOSNIA I ERZEGOVINA**  
**Baumit d.o.o.**

BiH-71210 Ilidža  
Osik 2 b  
Tel.: +387 33 566 770  
Fax: +387 33 566 771  
info@baumit.ba  
www.baumit.ba

 **CH - SVIZZERA**  
**Baumit Schweiz AG**

CH - 8317 Tagelswangen  
Ringstrasse 26  
Tel.: +41 52 354 50 70  
Fax: +41 52 354 50 71  
office@schweiz.baumit.com  
www.baumit.com

 **CZ - REPUBBLICA CECA**  
**Baumit, spol. s r.o.**

CZ - 250 01 Brandýs nad Labem  
Průmyslová 1841  
Tel.: +420 326 900 400  
info@baumit.cz  
www.baumit.cz

 **BG - BULGARIA**  
**Baumit Bulgaria EOOD**

BG - 21 00 Elin Pelin  
Bulgaria Str. 38  
Tel.: +359 2 926 69 11  
Fax: +359 2 926 69 18  
office@baumit.bg  
www.baumit.bg

 **BY - BIELORUSSIA**  
**Baumit GmbH**

BY - 220015 Minsk  
Ul. Gurskogo 11a-76  
Tel.: +375 17 372 75 53  
Fax: +375 17 372 75 52  
info@baumit.by  
www.baumit.by

 **CN - CINA**  
**Baumit Building Material**  
**(Suzhou) Co., Ltd.**

200122 Shanghai, P.R. Cina  
Room 7A, Suntime International Building,  
Fushan Road 450, Pudong New Area  
Tel.: +86(0)21/51028802  
Fax: +86(0)21/51029903  
office@baumit.com.cn  
www.baumit.cn

 **DE - GERMANIA**  
**Baumit GmbH**

D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu  
Reckenberg 12  
Tel.: +49 83 24 921-0  
Fax: +49 83 24 921-1279  
info@baumit.de  
www.baumit.de  
In rappresentanza di: **CH, BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE**



**HR - HRVATSKA**  
**Baumit Croatia d.o.o.**

HR - 43541 Sirač  
 Ruđera Boškovića 54  
 Tel.: +385 1 346 68 00  
 Fax: +385 1 346 68 39  
 baumit@baumit.hr  
 www.baumit.hr


**IT - ITALIA**  
**Baumit Italia SPA**

I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
 Via Castelnuovo del Friuli, 1/A  
 Z.I. Ponte Rosso  
 Tel. +39 0434 1850 980  
 info@baumit.it  
 www.baumit.it


**LT - LIETUVA**  
**Baumit UAB**

LT - 02300 Vilnius  
 Lentvario g. 1  
 Tel.: +370 5 264 07 78  
 Fax: +370 5 264 07 32  
 info@baumit.lt  
 www.baumit.lt


**LV - LATVIJA**  
**Baumit SIA**

LV-1035 Riga  
 Pildas iela 16b  
 Tel.: +371 674 513 15  
 Fax: +371 674 513 17  
 office@baumit.lv  
 www.baumit.lv  
 In charge of: **EE**


**MD - REPUBLICA MOLDAVA**  
**Rep. Permanenta Baumit**

**in Republica Moldova**  
 MD - 2012 Chisinau  
 Str. Vasile Alecsandri 89/1  
 Tel: +373 (0)22/999019  
 Fax: +373 (0)22/999018  
 office@baumit.md  
 www.baumit.md


**MK - MAKEDONIJA**  
**Baumit Makedonija Dooel**

MK - 1000 Skopje  
 Ul. Bahar Mois 9a  
 Tel.: +389 2 306 98 07  
 Fax: +389 2 306 98 07  
 info@mk.baumit.com  
 www.baumit.com.mk


**ME - MONTENEGRO**  
**Baumit Crna Gora d.o.o.**

MNE - 81000 Podgorica  
 Bulevar Revolucije 30  
 Tel.: +382 20 241 262  
 Fax: +382 20 241 262  
 info@me.baumit.com  
 www.baumit.me


**PL - POLSKA**  
**Baumit sp. z o.o.**

PL - 53-012 Wrocław  
 ul. Wyścigowa 56 G  
 Tel.: +48 71 358 25 00  
 Fax: +48 71 358 25 06  
 info@baumit.pl  
 www.baumit.pl


**RO - ROMANIA**  
**Baumit Romania Com S.R.L.**

RO - 061129 Bucuresti  
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6  
 Tel.: +40 21 350 01 06  
 Fax: +40 21 318 24 08  
 office@baumit.ro  
 www.baumit.ro


**RU - RUSSIA**  
**OOO „Baumit“ -**

RUS - 141980 Moscow region, Dubna  
 Universitetskaya ul., 11  
 Tel.: +7 495/984 76 12  
 Fax: +7 495/645 54 35  
 baumit@baumit.ru  
 www.baumit.ru


**RS - SRBIJA**  
**Baumit Serbia d.o.o.**

SRB - 11130 Beograd  
 Smederevski put 25k  
 Tel.: +381 11 347 50 82  
 Fax: +381 11 347 47 95  
 office@baumit.rs  
 www.baumit.rs  
 In charge of: **KO**


**SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**Baumit, spol. s r.o.**

SK - 811 02 Bratislava 1  
 Žižková 9  
 Tel.: +421 2 593 03 311  
 office@baumit.sk  
 www.baumit.sk


**SI - SLOVENIJA**  
**Baumit d.o.o.**

SLO - 1000 Ljubljana  
 Zagrebška ulica 1  
 Tel.: +386 1 236 37 55  
 Fax: +386 1 236 37 40  
 baumit@baumit.si  
 www.baumit.si


**TR - TURKIYE**  
**Baumit TR**

Baumit İnşaat Malzemeleri San.  
 Tic.Ltd.Şti  
 Esenşehir Mah. Barajyolu Cad. Hale  
 Sok. No: 10-B  
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul  
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00  
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01  
 info@baumit.com.tr  
 www.baumit.com.tr


**UA - UKRAINE**  
**TOV Baumit Ukraine**

UA - 03083 Kiev  
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34  
 Tel.: +380 44 568 52 54  
 Fax: +380 44 568 47 39  
 office@baumit.ua  
 www.baumit.ua


**UK - UNITED KINGDOM**  
**Baumit Ltd**

Unit 2 Westmead  
 New Hythe Lane, Aylesford  
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK  
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763  
 contact@baumit.co.uk  
 www.baumit.co.uk  
 In charge of: **IE**


**ES - ESPAÑA**  
**Baumit S.L.**

ES - 28935 Móstoles (Madrid)  
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16  
 Tel.: +34 916 407 227  
 Fax: +34 916 360 092  
 info@baumit.es  
 www.baumit.es  
 In charge of: **PT**


**GR - GRIECHENLAND**  
**Baumit Hellas S.A.**

142, Pentelis avenue PC 15235  
 Tel.: +30 210 6095600  
 Fax: +30 210 6095611  
 info@baumit.gr  
 www.baumit.gr


**FR - FRANCE**  
**Baumit SAS**

FR - 77500 Chelles  
 29, rue de l'Ormeteau  
 Tel.: +33 1 762 170 21  
 Fax: +33 1 762 170 10  
 office@baumit.fr  
 www.baumit.fr


**HU - MAGYARORSZÁG**  
**Baumit Kft.**

H - 2510 Dorog, Baumit út 1.  
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.  
 Tel.: +36 33 512 910  
 Fax: +36 33 431 512  
 baumit@baumit.hu  
 www.baumit.hu

**Innovazione  
e tecnologia  
tutto  
in un click:**



**BAUMIT SPA**

**BAUMIT SPA**

Part. IVA 01679510931, R.E.A. PN n. 95787

I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Castelnuovo del Friuli, 1/A - Z.I. Ponte Rosso  
Tel. +39 0434 1850 980  
email: [info@baumit.it](mailto:info@baumit.it)  
[www.baumit.it](http://www.baumit.it)



**baumit.it**