



Baunit CreativTop

Finitura decorativa modellabile

Vantaggi

- Infinite tecniche di modellazione
- Ampia gamma di texture individuali
- Superfici creative, colorate e uniche



Prodotto

Intonaco di finitura strutturabile, in pasta, pronto all'uso, per applicazioni a strato sottile. Prodotto modellabile per la strutturazione creativa di facciate esterne. Applicabile a mano e a macchina. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Composizione

Leganti organici rinforzati con resine siliciche, cariche minerali, pigmenti, additivi, acqua.

Caratteristiche

Resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente, traspirante, resistente allo sporco, di impiego universale e di facile applicazione.

Campo d'impiego

Protezione e strutturazione decorativa di facciate intonacate con intonaci minerali vecchi e nuovi, oppure di strutture in calcestruzzo, a copertura di intonaci e rasanti a base organica e come finitura di sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS).

Impiegando Baunit Powerflex si può omettere l'applicazione del primer.

Dati Tecnici

| Prodotto | |
|------------------------------|----------------------------|
| Reazione al fuoco: | A2 s1 d0 |
| forza adesiva: | ≥ 0.3 MPa |
| Categoria della qualità: | Premium |
| Densità della materia prima: | ca. 1.8 kg/dm ³ |
| valore sd: | 0.12 m - 0.16 m |
| valore μ: | ca. 35 - 40 |
| Valore V: | V1 |
| Conducibilità termica λd: | ca. 0.700 W/mK |
| valore W: | W3 |

| Variante(i) | Baunit CreativTop Max | Baunit CreativTop Trend | Baunit CreativTop Fine | Baunit CreativTop Pearl |
|---------------|---|---|---|--|
| resa | ca. 4 m ² /vaso - 5 m ² /vaso | ca. 5 m ² /vaso - 6 m ² /vaso | ca. 5 m ² /vaso - 8.5 m ² /vaso | ca. 7.1 m ² /vaso - 16.6 m ² /vaso |
| granulometria | 4 mm | 3 mm | 1 mm | 0.5 mm |
| consumo | ca. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ca. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ca. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ² | ca. 1.5 kg/m ² - 3.5 kg/m ² |

| Variante(i) | Baumit CreativTop Silk | Baumit CreativTop Vario |
|---------------|--|--|
| resa | ca. 6.2 m ² /vaso - 10.4 m ² /vaso | ca. 6 m ² /vaso - 10 m ² /vaso |
| granulometria | 0.2 mm | 1.5 mm |
| consumo | ca. 2.4 kg/m ² - 4 kg/m ² | ca. 2.5 kg/m ² - 4 kg/m ² |

I valori di consumo indicati sono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche e dall'assorbimento del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



Imballo

vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg
vaso 25 kg, 1 Pallet = 32 vasi = 800 kg

Stoccaggio

Prodotto conservabile 12 mesi nella confezione chiusa, collocata in luogo fresco e asciutto e al riparo dal gelo.

Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo

Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, assorbente, privo di polvere e inflorescenze e portante e non deve presentare parti staccate.

La verifica del fondo va effettuata in base alle norme ÖNORM B 2259, B 6410, B 3345 e B 3346.

La planarità della parete deve rientrare nelle tolleranze prescritte dalla ÖNORM DIN 18202.

Adatto su:

- Intonaci di fondo su sistemi termoisolanti a cappotto (ETICS)
- Intonaci a base di calce-cemento
- Calcestruzzo
- Pitture e intonaci a dispersione a base minerale o silicatica, ben ancorati
- Rasanti a base organica (per es. Baumit PowerFlex)

Non adatto su:

- Intonaci freschi a base di calce
- Plastiche e resine
- Smalti e pitture a olio
- Pitture a colla
- Pitture a calce

Preparazione sottofondo

Prima di ogni lavorazione, il supporto va adeguatamente preparato:

- Consolidare i supporti sfarinanti (per es. con Baumit MultiPrimer, tempo di attesa min. 12 ore)
- Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati
- Su calcestruzzo, rimuovere a vapore, con getti d'acqua calda (idrolavaggio) o con prodotti specifici eventuali residui di oli distaccanti
- Pulire eventuali imbrattamenti
- Trattare i fondi colonizzati da alghe e funghi con prodotti adatti (per es. Baumit FungoFluid)
- Rimuovere eventuali pitture degradate o staccate
- Ricoprire con collanti/rasanti (per es. Baumit StarContact) o malte idonee (per es. Baumit MultiWhite) superfici minerali danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con rete Baumit StarTex.

Oltre agli interventi di preparazione riportati, tutti i supporti vanno sempre pretrattati con Baumit UniPrimer (tempo di attesa min. 24 ore). Il primer va applicato in modo omogeneo, a completa copertura e senza interruzioni.

In presenza di supporti fortemente assorbenti, prevedere l'applicazione di 2 mani di Baumit UniPrimer.

Applicazione

Prima dell'inizio dei lavori si raccomanda di predisporre un campione rappresentativo lavorato con la tecnica di strutturazione prevista e presentarlo per l'approvazione del committente. Nella scelta della tecnica occorre tener conto della situazione specifica, come ad esempio l'estensione della superficie, le strutturazioni esistenti, la disponibilità di impalcature adeguate ecc.

Pretrattare il supporto con una mano di idoneo primer Baunit UniPrimer. In caso di supporti fortemente assorbenti, applicare 2 mani di Baunit UniPrimer.

Attendere almeno 24 ore la completa asciugatura prima di qualsiasi lavorazione.

Sequenza di lavorazione

Prima dell'applicazione, mescolare bene Baunit CreativTop in una miscelatrice, regolando eventualmente la consistenza dell'impasto con l'aggiunta di un po' d'acqua (max. 1%). Infine, applicare il prodotto attenendosi alle rispettive indicazioni di posa. Non mescolare il prodotto con altre pitture.

Effettuare l'applicazione lavorando uniformemente e senza interruzioni.

Possibili applicazioni

CreativTop Silk: esempio di realizzazione effetto "liscio" su ETICS

Applicare l'intonaco Baunit CreativTop Pearl (granulometria 0.5mm) sul substrato preparato in uno spessore abbondante, impiegando una spatola americana di acciaio inox, e renderlo uniforme e planare.

Gli intonaci di finitura pastosi possono essere tinti direttamente nella giusta tonalità (uno strato base deve essere creato in anticipo con Baunit CreativTop Vario).

Subito dopo, l'intonaco ancora fresco dev'essere uniformemente levigato con l'ausilio di una staggia o spatola. Dopo aver atteso almeno 24 ore dalla stesura della prima mano di Baunit CreativTop Pearl, su un fondo asciutto e stabile, procedere all'applicazione di nuovo strato di intonaco a granulometria fine Baunit CreativTop Silk (granulometria 0.2mm). Applicare Baunit CreativTop Silk sul substrato in strato sottile, "a macchia di leopardo", impiegando una spatola / spatolino di acciaio inox; successivamente lamarlo.

Gli intonaci di finitura pastosi possono essere tinti direttamente nella giusta tonalità.

Dopo l'essiccazione, eliminare le sbavature e le irregolarità con carta P100.

Dopo l'essiccazione, lisciare la superficie a finire per la pittura, quindi applicare la pittura con le modalità previste per il prodotto (per es. Baunit SilikonColor, Baunit Metallic ecc.) a seconda della tecnica di strutturazione.

Se necessario si possono applicare anche ulteriori strati di Baunit CreativTop Silk, con spessore decrescente fino "a zero". Per particolari effetti decorativi, quali "calcestruzzo" o altre tecniche di strutturazione, rivolgersi al servizio tecnico Baunit e si vedano le linee guida fornite.

CreativTop Max / Trend / Fine / Vario / Pearl

Dopo aver lasciato essiccare Baunit UniPrimer, applicare Baunit CreativTop, tirandolo con una cazzuola a punta quadra in acciaio inossidabile. Lo spessore dipende dalla tecnica di strutturazione che si vuole adottare.

Per ulteriori informazioni sulle varie tecniche di strutturazione rivolgersi al servizio tecnico Baunit e si vedano le linee guida fornite.

Con talune tecniche di lavorazione le pitture tendono a dilavarsi: può essere un effetto voluto. In caso contrario ritrattare Baunit CreativTop con una tinta Baunit per esterni.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi sopra i +5° C. Proteggere la facciata dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia o dal vento forte (per esempio con reti protettive per impalcature).

Elevate temperature nella stagione estiva abbreviano il tempo di essiccazione, con pericolo di "bruciamento" dell'intonaco. Elevata umidità e temperature basse possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione e produrre viraggi cromatici irregolari della colorazione.

NB : Le indicazioni sul consumo sono orientative. In pratica va considerato un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dall'assorbimento del supporto, nonché dalla tecnica di applicazione. I reali consumi vanno determinati mediante applicazione di prova.

Trattamenti successivi: Prima di ogni applicazione successiva su Baumit CreativTop occorre aspettare almeno 48 ore (a 20° C di temperatura e 60% di umidità relativa).

- **Tinte:** la tonalità può venir modificata dalle caratteristiche del supporto, dalla temperatura e dall'umidità dell'aria. Differenze cromatiche (con formazione di macchie) possono risultare in particolare su superfici parzialmente ombreggiate (per esempio da impalcature) o in caso di difformità del supporto (struttura, assorbimento) o di esposizione differenziata agli agenti atmosferici. L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando prodotti provenienti dallo stesso lotto. Le sabbie impiegate negli intonaci per facciate Baumit sono prodotti naturali. Può quindi succedere che esse risultino visibili per la tinta leggermente più scura dei grani. Non si tratta in alcun modo di difetti qualitativi, ma soltanto di leggera disomogeneità cromatiche che attestano il carattere naturale del prodotto e le caratteristiche naturali delle materie prime che costituiscono gli intonaci per facciate. In caso di impatti meccanici sulla superficie intonacata, per effetto delle conseguenti microfratture si possono verificare in corrispondenza di questi punti alterazioni cromatiche, che non influenzano tuttavia né la funzionalità né la qualità del prodotto.
- **Additivi antialghe:** Baumit CreativTop è additivato con una carica antialghe e antifunghi con funzione preventiva e rallentante. In presenza di condizioni ambientali particolarmente critiche (per esempio forte umidità, precipitazioni, vicinanza a specchi d'acqua, prati, boschi, cespugli o alberi, presenza di piante rampicanti ecc.) si raccomanda di impiegare cariche antialghe e antifunghi rinforzate. Non si può comunque garantire la prevenzione permanente di una colonizzazione algale o fungina.
- **Indice di riflettanza solare totale (TSR):** su sistemi ETICS si devono impiegare tinte con valore TSR ≥ 25 . In presenza di tinte forti con valore TSR < 25 su sistemi di intonacatura tradizionale è opportuno prevedere un idoneo strato di rasatura armata più spesso, realizzato con un rasante a base cementizia applicato su forte spessore (≥ 5 mm) o con Baumit PowerFlex (3-4 mm).
- **Precauzioni nell'applicazione:** proteggere gli occhi e l'epidermide, come pure gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate e metalliche. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire il prodotto. Subito dopo l'impiego lavare bene con l'acqua gli utensili e le attrezzature.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.