

Baunit SuperPrimer

Fondo per supporti debolmente o non assorbenti



- **Ponte di aderenza universale**
- **Per supporti debolmente o non assorbenti**
- **Privo di solventi**

Prodotto Primer aggrappante universale pronto all'uso di alta qualità, perinterni ed esterni, per supporti non o debolmente assorbenti. Prodotto additivato con cariche di sabbia quarzifera, non contiene solventi.

Composizione Speciale dispersione di resine sintetiche, acqua, sabbie quarzifere, additivi

Caratteristiche Forte potere aggrappante su supporti lisci e non assorbenti destinati alla posa di intonaci, livellanti e rasanti Baunit. Insensibile ad eventuali successive umidità di risalita, asciuga rapidamente, creando una superficie ruvida, e consente un'ottima adesione già dopo 48 ore dall'applicazione, grazie alla reattività chimica del legante. La colorazione giallastra, inoltre, agevola il controllo della completa copertura della superficie.

Campo d'impiego Ponte di aderenza perintonaci, livellanti e rasanti Baunit su supporti comuni, in particolare calcestruzzo lisciato. Ideale anche per la posa di piastrelle su piastrellature esistenti (impiegando la linea Baunit Baumacol).

Dati Tecnici

colore:	giallo
valore pH:	ca. 8.5
Densità della materia prima:	ca. 1.5 kg/dm ³
tempo d'asciugatura:	ca. 30 min.
Valore VOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

	Baunit SuperPrimer 5 kg	Baunit SuperPrimer 20 kg
resa	ca. 17 m ² /vaso	ca. 67 m ² /vaso
consumo	ca. 0.3 kg/m ² a seconda del supporto	ca. 0.3 kg/m ² a seconda del supporto

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



Imballo vaso 5 kg; 1 pallet = 80 vasi = 400 kg
vaso 20 kg; 1 pallet = 24 vasi = 480 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco e riparato dal gelo, chiuso nella confezione originale per un periodo massimo di 12 mesi.

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, privo di polvere, imbrattamenti ed efflorescenze, portante, dimensionalmente stabile e non deve presentare parti staccate. Adatto su: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ogni supporto comune, in particolare non assorbente, quali ad esempio calcestruzzo liscio o rivestimenti ceramici. Limitatamente adatto su: <ul style="list-style-type: none"> ■ Supporti metallici Attenzione : l'impiego del prodotto su supporti metallici (acciaio zincato, acciaio inox, alluminio non trattato) è in linea di principio ammesso in casi particolari e su piccole superfici, nel rispetto dei seguenti presupposti: <ul style="list-style-type: none"> ■ il supporto deve essere dimensionalmente stabile; ■ non deve presentare trattamenti atti a ridurre l'aggrappo (per esempio trattamenti a polvere); ■ deve essere perfettamente pulito e sgrassato; ■ si esclude in generale l'applicazione su superfici estese.
Applicazione	Baumit Superprimer viene fornito pronto all'uso. Mescolare bene prima dell'uso, prestando attenzione alla sabbia quarzifera eventualmente depositata. Non additivare con altre sostanze. Su superfici a base cementizia fortemente assorbenti è ammessa in genere una diluizione in acqua pulita in rapporto massimo 1:1. Non diluire il prodotto in caso di supporti particolarmente sensibili all'umidità. In esterni impiegare congiuntamente a prodotti impermeabilizzanti. Prima di ogni altro intervento aspettare circa un'ora (a +15 °C e 50% di umidità relativa). Su supporto accuratamente pulito, applicare uniformemente il prodotto, diluito o non diluito a seconda dell'assorbente, mediante rullo o pennello, coprendo accuratamente e abbondantemente l'intera superficie. Attendere che la superficie sia completamente asciutta prima di ogni successivo trattamento (di norma ca. 30 minuti). Basse temperature ed elevate umidità possono prolungare considerevolmente i tempi di asciugatura. In caso di successiva posa di intonaci a base di calce o calce/cemento su supporti in calcestruzzo liscio o comunque non assorbente tenere presente quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> ■ Per garantire la reazione chimica di aggrappo applicare l'intonaco entro le 48 ore successive. In caso contrario occorre provvedere ad una copertura con un ulteriore strato ancorante intermedio, utilizzando per esempio Baumit ProContact / StarContact, applicato orizzontalmente con spatola dentata da 3-5 mm. L'intonaco va poi applicato bagnato su bagnato dopo che lo strato intermedio (Baumit StarContact/ProContact) si è sufficientemente indurito (ca 2-3 ore) ma comunque entro 24 ore. ■ Lo spessore dell'intonaco a base di calce o calce/cemento non deve superare 20 mm. Ove siano necessari spessori maggiori (comunque non più di 30 mm), realizzare uno strato aggrappante intermedio di 3-5 mm, utilizzando per esempio Baumit StarContact / ProContact, da applicarsi orizzontalmente con spatola dentata. Lo strato finale di intonaco va poi applicato bagnato su bagnato dopo che lo strato intermedio (Baumit StarContact/ProContact) si è sufficientemente indurito (ca. 2-3 ore), ma comunque entro 24 ore.
Avvertenze e informazioni	Durante la lavorazione e l'asciugatura la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere superiore a + 5 °C. Un'elevata umidità o basse temperature possono prolungare notevolmente il tempo di asciugatura. Proteggere gli occhi, la pelle e le superfici adiacenti, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, vernice e metallo. Togliere immediatamente gli eventuali schizzi, senza aspettare che il prodotto si sia asciugato. Lavare con acqua gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso. Eventuali incrostazioni possono essere rimosse con acetone/etilacetato (prestare attenzione alle norme di sicurezza).

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.