

Baumit SuperPrimer

Primer per fondi debolmente assorbenti o non assorbenti



- **Massima protezione**
- **Impermeabile e repellente allo sporco**
- **Alta copertura**

Prodotto Primer aggrappante per supporti non assorbenti, pronto all'uso e privo di solventi, a base di dispersione speciale con sabbia quarzifera. Garantisce una superficie antiscivolo dopo l'asciugatura. Per uso interno ed esterno.

Composizione Speciali resine sintetiche a dispersione, acqua, sabbia quarzifera, additivi.

Caratteristiche Primer aggrappante pronto, privo di solventi, con cariche di sabbia quarzifera, espressamente ideato per fondi debolmente assorbenti o non assorbenti, per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Forte potere aggrappante tra supporti lisci e non assorbenti e trattamenti successivi, quali intonaci, livellanti e rasanti Baumit. Insensibile ad eventuali imbibizioni successive, asciuga rapidamente creando una superficie fortemente ancorante già 48 ore dopo l'applicazione, grazie alla reattività chimica dello speciale legante impiegato. La colorazione gialla consente un più agevole controllo della copertura.

Campo d'impiego Primerizzazione aggrappante per la successiva applicazione di tutti gli intonaci e rasanti Baumit su ogni comune tipo di supporto, anche su calcestruzzo liscio ed in caso di ripiastrellatura su piastrelle preesistenti con l'impiego del collante Baumacol.

Tempo di asciugatura: ca. 30 min

Dati Tecnici

colore:	giallo
Peso specifico:	ca. 1.5 g/cm ³
valore pH:	ca. 8.5
Valore VOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 Plus

	Baumit SuperPrimer 1kg	Baumit SuperPrimer 5 kg	Baumit SuperPrimer 20 kg
consumo	ca. 0.3 kg/m ²	ca. 0.3 kg/m ²	ca. 0.3 kg/m ²
resa	ca. 6.5 m ² /vaso su superfici non assorbenti	ca. 15 m ² /vaso su superfici non assorbenti	ca. 60 m ² /vaso su superfici non assorbenti



Imballo vaso 1 kg / scatola 10 kg; 1 pallet = 24 scatole = 240 kg
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 sfarinante, non gelato, privo di polvere, imbrattamenti ed efflorescenze, portante e stabile e non deve presentare parti staccate. Idoneo su: Ogni supporto comune, in particolare su fondi non assorbenti, quali ad esempio superfici lisce in calcestruzzo o rivestimenti ceramici. Limitatamente idoneo su: Supporti metallici *
Preparazione sottofondo	Baumit SuperPrimer viene fornito pronto all'applicazione. Miscelare bene il prodotto prima dell'uso. Non additivare con altri prodotti. Su supporti a base cementizia fortemente assorbenti è ammesso diluire il prodotto uniformemente in acqua pulita in rapporto massimo 1:1. Applicare Baumit SuperPrimer, diluito o non diluito a seconda delle caratteristiche assorbenti, uniformemente a pennello o a rullo sul fondo pulito. Su tutti i supporti sensibili all'umidità il prodotto va applicato non diluito. In esterni impiegare solo congiuntamente ad impermeabilizzante Baumit. Prima degli interventi successivi aspettare circa un'ora (a temperatura di +15 °C e umidità relativa 50%).
Applicazione	Baumit SuperPrimer viene fornito pronto all'applicazione. Miscelare bene il prodotto prima dell'uso, prestando attenzione a che la sabbia quarzifera non si depositi. Non additivare con altri prodotti. Applicare il prodotto uniformemente a pennello o a rullo sull'intera superficie, aspettando che la stessa sia bene asciutta prima di ogni trattamento successivo (di norma una trentina di minuti, tenendo però presente che temperature basse e umidità elevate e possono allungare considerevolmente i tempi di asciugatura). Impiegando intonaci a base di calce o calce-cemento su supporti in calcestruzzo, per consentire la reazione chimica del legante applicare il rivestimento successivo entro 48 ore. Ove ciò non sia possibile, applicare un ulteriore strato di ancorante, per esempio Baumit StarContact, servendosi di una spatola dentata da 3-5 mm, che va passata orizzontalmente, e aspettare che detto ancorante si consolidi prima di intonacare (ca 2-3 ore).
Avvertenze e informazioni	Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno +5 °C. Umidità elevate e temperature basse possono allungare considerevolmente i tempi di asciugatura. Durante l'applicazione proteggere gli occhi e l'epidermide nonché le superfici circostanti (per es. vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate ed elementi metallici). Rimuovere immediatamente eventuali imbrattamenti non aspettandone il completo indurimento. Subito dopo l'uso pulire con acqua gli utensili e le attrezzature. Eventuali imbrattamenti induriti possono essere rimossi con acetone o etilacetato (indossare indumenti e dispositivi protettivi).

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.