

Baumit GelPrimer

Primer gel regolatore dell'assorbenza



- **Antigoccia**
- **Per interni ed esterni**
- **Senza conservanti**

Prodotto Primer anti-gocciolamento pronto all'uso, con tecnologia gel, senza conservanti, regolatore d'assorbenza e consolidante. Per uso interno ed esterno. Certificato Emissioni EC 1 Plus.

Composizione Leganti organici, additivi speciali, acqua

Caratteristiche Primer fine, a bassissima emissione di odori, con elevata profondità di penetrazione per regolare l'assorbenza del supporto e favorire buon consolidamento superficiale. La consistenza gel e le sue proprietà anti-gocciolamento favoriscono un'ottima lavorabilità. Il colore verde tenue permette un miglior controllo applicativo. Il lungo tempo di reazione si traduce in una capacità di penetrazione particolarmente elevata. La composizione del primer migliora l'adesività dei successivi rivestimenti mantenendo una buona traspirabilità. Prodotto a ridotte emissioni (qualità E.L.F. extra) e privo di solventi, plastificanti, conservanti e sostanze che condizionano l'effetto fogging. Certificato Emissioni EC 1 Plus.

Campo d'impiego Per il pretrattamento di supporti assorbenti (quali intonaci, calcestruzzo, murature tradizionali, stucchi, cartongesso) prima della finitura con pitture Baumit per interni ed esterni.

Dati Tecnici

densità:	ca. 1.2 kg/dm ³ (secondo EN ISO 2811)
colore:	verde trasparente
valore pH:	11
valore sd:	< 0.1 m
diluizione:	Nessuna diluizione richiesta, pronto all'uso
valore reale VOC:	< 1 g/l
limite VOC EU:	Lettera A: Categoria h (Wb); 30 g/l

	GelPrimer 14 l
resa	ca. 90 m ² /vaso
consumo	ca. 0.15 l/m ²

I valori indicati per il consumo si intendono 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 14 l; 1 Pal = 32 vasi = 448 l

Stoccaggio In confezione originale chiusa, stoccata in luogo fresco ma a temperature non inferiori a + 5 °C, il prodotto può conservarsi fino a un massimo di 24 mesi. Chiudere i contenitori aperti immediatamente dopo l'uso e utilizzarli al più presto.

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	Idoneo su supporti quali intonaci e pitture con assorbimento differenziato, superfici in calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, mura-ture a vista, cartongesso ed altri materiali edili legati alla calce e/o cemento, purché solidi, portanti, puliti, privi di polvere e asciutti (tempo di attesa almeno 7 giorni). Non devono esservi tracce di umidità di risalita.
Preparazione sottofondo	Parti sfarinanti, in fase di distacco e parti mancanti, strati sinterizzati e vecchie pitture non portanti devono essere completamente asportati dal supporto; gli intonaci fortemente deteriorati dovranno essere asportati e ripristinati. Gli elementi e materiali (per. es. marmi, vetro, legno etc.) che non devono essere sottoposti a lavorazioni vanno protetti dagli schizzi.
Applicazione	GelPrimer può essere applicato a pennello, rullo o a macchina (airless). Eseguire l'applicazione in modo uniforme e a piena superficie, senza interruzioni. È sempre consigliabile creare preventivamente delle aree di prova. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Se necessario, lavare immediatamente con acqua le aree imbrattate, intervenendo prima che si asciugano. Lasciare asciugare completamente prima di procedere alle lavorazioni successive.
Avvertenze e informazioni	Non utilizzare in condizioni di esposizione a luce solare diretta, pioggia o vento, oppure proteggere adeguatamente la facciata dagli agenti meteorologici (per esempio mediante reti per impalcature). Umidità elevata e basse temperature possono prolungare notevolmente i tempi di asciugatura. Proteggere le aree a rischio (per esempio vetro, ceramica, metallo, ecc.); in caso di contatto, sciacquare immediatamente gli schizzi con abbondante acqua, non lasciare che il prodotto si asciughi prima di intervenire. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Raccogliere l'acqua di lavaggio e smaltirla secondo le normative vigenti. Non sversare nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle acque di scarico. Non applicare e lasciar asciugare il prodotto a temperature del materiale, del supporto e dell'aria inferiori a + 5 °C e superiori a + 30 °C. Attenersi alla norma DIN 18363 (VOB, parte C, 3.1.1) e alle pertinenti schede BFS.

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.