



Baumit PrimeWhite

Fondo pigmentato bianco



- **Qualità EC 1 Plus**
- **Per supporti poco o non assorbenti**
- **Aumenta il potere coprente**

Prodotto

Primer pigmentato bianco per interni ed esterni, pronto all'uso, per la realizzazione di fondi opachi e omogenei, per migliorare il grado di copertura di pitture dalle colorazioni intense e creare un ponte d'adesione su superfici poco o non assorbenti. Prodotto a basse emissioni, è privo di solventi e conservanti (qualità E.L.F.) ed è certificato Emicode EC 1 Plus.

Composizione

Dispersione bianca

Caratteristiche

- Primer per ambienti interni ed esterni, pronto all'uso, a basse emissioni
- Per una superficie uniforme, privo di quarzo
- Totalmente esente da solventi, plastificanti e conservanti (qualità E.L.F.) e certificato Emicode EC 1 Plus
- Ideale come fondo bianco per successive colorazioni intense
- Inodore
- Buon consolidamento superficiale
- Copertura omogenea
- Privo di sostanze che condizionano l'effetto fogging
- Favorisce una migliore adesione dei rivestimenti successivi

Campo d'impiego

Primer per l'uso interno ed esterno, per la realizzazione di fondi opachi, quale ponte di aderenza su superfici lisce poco o non assorbenti e per migliorare la copertura di pitture dalle colorazioni intense. Sovra-tinteggiabile con pitture per interni ed esterni a dispersione organica e a base silossanica oppure, in interni, con pitture ai silicati.

Particolarmente adatto su supporti e intonaci minerali secondo DIN EN 998, non assorbenti o debolmente assorbenti, quali intonaci dei gruppi Malte PIV e PV, nonché su vecchi rivestimenti minerali, non assorbenti o debolmente assorbenti, su calcestruzzo e su cartongesso.

Dati Tecnici

densità:	ca. 1.5 kg/dm ³
colore:	bianco
tempo d'asciugatura:	ca. 4 - 6 h (a 23°C con umidità relativa del 50%)
diluizione:	pronto all'uso; eventuale diluizione con 3% di acqua pulita
limite VOC EU:	30 g/l Lettera A: Categoria g (Wb);
valore reale VOC:	< 10 g/l

	PrimeWhite 14 l
resa	ca. 93 m ² /vaso
consumo	ca. 150 ml/m ² (a seconda del grado di assorbimento e della struttura del supporto)

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. Superficie strutturate possono determinare un maggior consumo. Determinare eventuali differenze legate alla superficie applicando una mano di prova.



Imballo

vaso 14 l; 1 Pal = 32 vasi = 448 l

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e al riparo dal gelo. Il prodotto non aperto si conserva per almeno 24 mesi. Chiudere ermeticamente i contenitori aperti e utilizzarli quanto prima. Per la data di produzione, vedere la confezione.

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 dev'essere solido, asciutto, privo di residui di sporco, efflorescenze, discromie, infestazioni fungine, strati sinterizzati, strati sfarinanti, strati gessosi e sostanze distaccanti. Il supporto deve essere preventivamente testato per verificarne l'idoneità, l'adesione e la portanza. Superficie lisce, dense o lucide sabbiare o opacizzare con idonei accorgimenti.

Per le verifiche del supporto rispettare VOB, parte C, DIN 18363, paragrafo 3 e osservare le rispettive schede informative BFS. Il prodotto è idoneo su supporti solidi, portanti, non assorbenti o debolmente assorbenti. Pretrattare le superfici molto assorbenti con un primer idrosol a penetrazione profonda. Pretrattare le superfici non assorbenti con idoneo primer.

Applicazione

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o airless. Per l'applicazione airless impiegare ugelli 0,023"- 0,026"(pressione 150-180 bar, angolazione 40°-50°).

Mescolare accuratamente prima dell'uso. Il prodotto si applica normalmente non diluito, in modo uniforme, bagnato su bagnato. Se necessario è possibile aggiustarne la viscosità con circa il 3% di acqua; se utilizzato quale fondo per le colorazioni successive può essere diluito fino a un massimo del 5%.

Su superfici con elevati contrasti, applicare una mano intermedia.

In esterno, se applicato spray, deve essere poi steso uniformemente sul supporto utilizzando un rullo e ben distribuito sulla superficie. Prima di procedere con la successiva Pitturazione, attendere la completa asciugatura della superficie, ca. 4 - 6 ore in funzione delle condizioni ambientali.

Avvertenze e informazioni

Durante le fasi di applicazione e asciugatura, la temperatura ambientale, del supporto e dell'aria non deve essere inferiore ai 5 °C e non deve superare i 30 °C. La superficie non deve essere esposta a irraggiamento diretto del sole, a pioggia, a umidità estremamente elevate e/o vento forte. Non lavorare su superfici riscaldate.

I tempi di asciugatura del prodotto sono di ca. 6 - 8 ore a 23 °C e con un'umidità relativa del 50%: in presenza di livelli di umidità elevati e temperature inferiori, i tempi di asciugatura si prolungano notevolmente. Durante la fase di asciugatura, proteggere dall'umidità.

Proteggere le aree limitrofe (vetro, legno, metallo, eccetera). Rimuovere con acqua eventuali schizzi da qualsiasi tipologia di superficie quando sono ancora umidi.

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) e alle pertinenti schede BFS.

Subito dopo l'uso, pulire le attrezzature e gli utensili con acqua, raccogliendo poi l'acqua di lavaggio e smaltendola nel rispetto delle normative vigenti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Rimuovere eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare. Durante la spruzzatura, non respirare la nebbia di verniciatura, utilizzare un filtro combinato A2/P2 per lavori di verniciatura a spruzzo e indossare occhiali protettivi. Utilizzare il filtro antipolvere P2 per gli addetti alla molatura.

Garantire un'adeguata ventilazione durante la stesura e l'asciugatura. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'applicazione della pittura. Non consentire l'immissione in fognature, corsi d'acqua o nel terreno.

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.