

Descrizione del prodotto:

Primer bicomponente a base acqua per sistemi di rivestimento Prenotec.



Ambito d'impiego

Prenopox 191 Bonding Primer viene utilizzato per come primer per sottofondi assorbenti come calcestruzzo, massetti o materiali in legno.

Caratteristiche

- Indurimento rapido
- Tempo di lavorazione lungo, fino a 12 ore
- Facile da trattare
- Rapporto di miscelazione semplice 4 : 1, sia per il peso che per il volume
- Il colore verdastro permette di distinguere facilmente le superfici già trattate.

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 5°C fino a max. 30°C

Umidità di sottofondi minerali: max. 6 massa-%

Umidità di fondi in legno:
max. 16 volume-%

Umidità relativa dell'aria: max. 85%

La temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada durante il trattamento e l'indurimento.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: per la preparazione del sottofondo corrispondente leggere le nostre istruzioni speciali nel documento di sistema UK 11. Rispettare anche le nostre istruzioni speciali di lavorazione nel documento di preparazione del sottofondo.

Miscelazione: il fusto da 6 kg deve essere mescolato meccanicamente con una frusta. I fusti da 1 kg e 0,25 kg possono essere mescolati con una bacchetta per miscelare. Il primer deve essere miscelato fino ad ottenere un colore verde chiaro omogeneo.

Applicazione: il primer può essere applicato con un pennello o un rullo di verniciatura. Indipendentemente dall'utensile di lavoro, il materiale deve

essere applicato in modo da formare una pellicola secondo le quantità di consumo specificate.

Tutti i rivestimenti possono essere applicati solo quando il primer è asciutto. Idealmente entro 24 ore dall'applicazione. Dopo questo intervallo è necessario applicare una nuova mano di Prenopox 191 Bonding Primer, rimuovendo la mano precedente.

Pulizia: in caso di interruzioni del lavoro o al termine dei lavori, l'utensile deve essere pulito a fondo con acqua entro il tempo di impiegabilità.

Pulire con acqua prima che il primer si sia indurito.

Rapporto di miscelazione:

Parte A : Parte B = 4 : 1, sia per il peso che per il volume.

Consumo

Ca. 0,150 kg/m²

Tempi di asciugatura

a 35°C	45 minuti
a 20°C	60 minuti
a 5°C	120 minuti

Formato di consegna

0,25 kg

1 kg

6 kg

Tonalità

Parte A : bianco latteo

Parte B : verdastro trasparente

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Proteggere dall'umidità. 12 mesi nel fusto originale in caso di conservazione in luogo fresco e asciutto. Le temperature oscillanti riducono la durata di conservazione. I fusti aperti devono essere utilizzati entro pochi giorni.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti ed il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema AG. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.