

Descrizione del prodotto:

Prenoton 112 Talofix è un mastice di livellamento e riempimento come strato di spatola da spianare che può essere utilizzato per produrre una superficie finita per rivestimenti. Il materiale viene fornito come malta secca.



Ambito d'impiego

Prenoton 112 Talofix viene utilizzato come composto per massetti e livellanti. Il materiale è consigliato per l'impiego nella nuova produzione su calcestruzzo gettato in opera, elementi prefabbricati in calcestruzzo, calcestruzzo leggero e materiali simili.

Il materiale può essere applicato in strati fino a 30 mm di spessore.

Caratteristiche

- Può essere rivestito dopo 24 ore.
- Buone proprietà di flusso
- Eccellente aderenza al calcestruzzo fresco e stagionato, bagnato o asciutto.
- Resistente alle infiammazioni delle membrane impermeabilizzanti in bitume polimero

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 10°C fino a max. 30°C

Umidità di fondi minerali:

Può essere applicato su calcestruzzo fresco oppure opaco umido.

Umidità relativa dell'aria: max. 90%

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: il sottofondo deve essere pulito e privo di polvere, pelle di cemento, grasso e altri contaminanti che possono compromettere l'adesione. Il sottofondo deve essere pretrattato con Primer Prenoton 285 FP in diluizione 1:1.

Miscelazione: Prenoton 112 Talofix viene miscelato con 3,5 litri di acqua per 25 kg di livellante. La miscelazione può essere effettuata con un trapano con agitatore o con un miscelatore, mescolando per

almeno 2 minuti fino ad ottenere una consistenza liquida priva di grumi.

A temperatura ambiente il tempo di lavorazione della massa premiscelata è di circa 20 minuti. Non si può aggiungere altra acqua al composto pronto per l'uso. Ulteriori informazioni possono essere richieste a Prenotec.

Applicazione: il composto premiscelato viene pompato sul sottofondo in membrane o versato a mano. Ogni nuova membrana viene posata il più rapidamente possibile su quella precedente. Durante la posa, la superficie viene leggermente levigata con una spatola d'acciaio in modo che il composto possa fluire insieme per formare un rivestimento uniforme.

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.

Consumo

1.8 kg /mm/m²

Dati tecnici

Peso specifico (secco)	1600 kg / m ³
Peso specifico (bagnato)	1900 kg / m ³
Fluidità (SS 92 35 19)	155 - 160 mm
Valore pH	ca. 11
Resistenza alla flessione	8 N/mm ²
Resistenza alla compressione	30 N/mm ²
Forza adesiva	3.5 N/mm ²
Coefficiente di assorbimento dell'acqua	< 0.1 kg/m ² *h0.5
Ritiro libero	0.05% - 0.06%
Tempo di lavorazione	15 - 20 Min.

Accessori

Prenoton 285 FP Primer

Formato di consegna

Sacco da 25 kg

Tonalità

Grigio

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.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere.

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.