

Fassadengrundhärter

Versione: 12.08.2019

Denominazione di mercato	Fassadengrundhärter
Tipo di materiale	Fondo e diluente non pigmentato contenente solventi
Campo di applicazione	Per esterni, stabilizzazione del supporto. Idoneo anche per sistemi WDV (senza aggiunta di diluente nitro).
Colore	Incolore
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Poliacetato di vinile a bassa struttura molecolare
Peso specifico	Ca. 0,9 / ± 0,2 g/cm ³
Proprietà	Fondo a profonda penetrazione per il consolidamento di supporti critici. Ottimo potere consolidante e aggrappante. Diffusibile. Per la regolazione di ZERO Fassadengrund.
Tempo di essiccazione	Indurito al tatto dopo 1 ora Verniciabile dopo 24 ore, con umidità normale dell'aria e temperatura da + 18 a + 20° C
Diluizione	Nitrodiluente massimo 10%
Tipo di lavorazione	A pennello e a spruzzo (calcestruzzo cellulare)
Temperatura di lavorazione	Minimo 5°C per aria e supporto
Consumo di materiale	Circa 150 - 200 ml/m ² a seconda della capacità di assorbimento del supporto
Stoccaggio	In luogo fresco e asciutto Tenere lontano da sorgenti di accensione
Pulizia degli attrezzi	Con diluente universale subito dopo l'uso
Confezione	10 l
Preparazione e finitura del supporto	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
Preparazione del supporto	Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Eliminare completamente le vecchie pitture non più aderenti. Supporti adatti: Per interno ed esterno Tutti i supporti assorbenti e minerali e le idropitture assorbenti.



Fassadengrundhärter

Versione: 12.08.2019

Istruzioni di lavorazione Diluire ZERO Fassadengrundhärter con nitrodiluyente a seconda della capacità di assorbimento del supporto. Per garantire una adesione sicura e una essiccazione uniforme della passata successiva, assicurarsi che la prima mano in profondità non rimanga lucente sulla superficie. Lo ZERO Fassadengrundhärter viene miscelato con ZERO Fassadengrund e usato come prima mano di sicurezza.

Attenzione: Garantire una buona ventilazione nei locali chiusi. Evitare fuoco e fiamme libere!

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: hLb-750 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 750 g/l VOC

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!

Per l'applicazione su grandi superfici interne si consiglia, a causa dell'odore caratteristico delle vernici a base di solvente, di impiegare sistemi di verniciatura su base acquosa.

Nelle zone in cui vengono prodotte o stoccate sostanze alimentari di coibentazione non applicare mani di fondo con solvente.