

Silikat Konzentrat

Versione: 24.07.2019

Denominazione di mercato	Silikat Konzentrat
Tipo di materiale	Fondo impregnante per supporti molto assorbenti
Campo di applicazione	Per interni ed esterni su tutti i supporti minerali
Colore	Trasparente
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Legante a base di silicato di potassio
Proprietà	Consolidamento su supporto minerale assorbente. Prodotto edile dalle emissioni controllate secondo lo schema AgBB 2015 e 2018. Impiego sicuro nei locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari.
Peso specifico	Circa 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Tempo di essiccazione	2 - 3 ore, può essere verniciata dopo circa 12 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
Diluizione	Acqua
Tipo di lavorazione	A pennello e a spruzzo
Temperatura di lavorazione	Min. +8°C per aria e supporto
Consumo di materiale	Circa 150- 200 ml/m ² a seconda del supporto Determinare il consumo esatto applicando uno strato di prova, soprattutto per oggetti di notevoli dimensioni.
Stoccaggio	In luogo fresco, però protetto dal gelo
Pulizia degli attrezzi	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
Confezione	1 l, 2,5 l, 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. Per favorire la presa, non ritoccare gli intonaci nuovi per 2 - 4 settimane (a seconda delle condizioni atmosferiche)

Scheda tecnica

Silikat Konzentrat



Farben für Profis

Versione: 24.07.2019

Sistema di verniciatura Supporti altamente assorbenti: applicare una mano di fondo con ZERO Silikat Konzentrat diluito con acqua fino a 1:1. Applicare una mano intermedia di ZERO Fassaden Silikatfarbe mescolato in rapporto 1:1 con ZERO Silikat Konzentrat. Applicare una mano finale di ZERO Fassaden Silikatfarbe non diluito.

Nota: Osservare un tempo di essiccazione fra le singole applicazioni di almeno 12 ore.

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: hWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene $\leq 1,0$ g/l VOC

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare le schede di sicurezza CE!

Coprire klinker, vetro e ceramica perché corrosivi.