



Farben für Profis

Scheda tecnica

VERNICE DI RESINA SILICONICA SELECT

Aggiornamento: 01.02.2012

Denominazione commerciale VERNICE DI RESINA SILICONICA SELECT

Tipo di prodotto	Idropittura siliconica resistente agli agenti atmosferici secondo DIN 18363
Campo di applicazione	Per esterni, su tutti i fondi compatti
Colore	Bianco
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Resina siliconica idrosolubile
Peso specifico	1,6 +/- 0,2
Proprietà	Resistente agli agenti atmosferici secondo VOB, ottimo potere coprente, applicazione semplice, diffusibile. Elevata resistenza ad alghe e funghi.
Tinta base adatta	Tinta base commerciale e colorabile con ZERO MiX Tönanlage
Tempo di essiccazione	Può essere ricoperta dopo circa 4 - 6 ore, resistente alla pioggia dopo circa 12 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
Diluizione	Acqua
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Temperatura di lavorazione	Minimo + 5° C per aria e fondo
Consumo di vernice	150 - 200 ml/m ² per ogni applicazione
Stoccaggio	In luogo fresco, però protetto dal gelo
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso
Confezione	Secchio ovale di plastica da 12,5 l

Preparazione e finitura del supporto Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

Preparazione del fondo Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte. Flutare e lavare il nuovo intonaco. Eliminare completamente le vernici su calce e cemento. Applicare Fungi Ex ZERO su muschio e alghe e lasciar agire durante la notte, eliminare mediante un getto di vapore. Mesticare i fondi e gli intonaci di gesso assorbenti con concentrato F ZERO diluito con acqua fino a 1:4.

Mesticare vernici e intonaci ancora intatti del gruppo di malta P II+III con ZERO Hydrogrund SLF oppure ZERO Fassadengrundhärter e ZERO Fassadengrund mescolati fino a 1:1; stuccare le piccole imperfezioni con ZERO Fassadenspachtel.

Ciclo di applicazione Prima mano con vernice di resina siliconica Select, eventualmente diluita con acqua, ultima mano con vernice di resina siliconica Select.

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: cWb-40 g/l (2010), questo prodotto contiene \leq 40 g/l VOC

Dati caratteristici secondo EN 1062-1

- Brillantezza: opaco G₃
- Spessore dello strato asciutto 100-200 μ m E₃
- Granulometria. max.: fine < 100 S₁
- Permeabilità al vapore acqueo (valore s_d) elevato V₁
- Permeabilità all'acqua (valore w) basso < 0,1 W₃

Nota

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

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità	Fasi incrociate
	inch	mm					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80 °	ca. 150 ca.	5-10%		

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite e non è legalmente vincolante. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi.