

Scheda tecnica

VERNICE DI RESINA SILICONICA PER INTERNI

Aggiornamento: 19.10.2012

Denominazione commerciale: VERNICE DI RESINA SILICONICA PER INTERNI

Tipo di prodotto	Vernice di resina siliconica idrosolubile per interni, opaco profondo
Campo di applicazione	Per interni; per interventi senza attaccature su grandi superfici in condizioni di luce sfavorevoli e come vernice di ristrutturazione su pannelli acustici da soffitto
Colore	Bianco
Legante base	Resina sintetica idrosolubile
Peso specifico	1,5 +/- 0,2
Proprietà	Elevato potere coprente, pressoché inodore, applicazione semplice, diffusibile, privo di sostanze nocive, solventi e plastificanti, ottima capacità di ripassatura, senza sostanze che provocano depositi di fuliggine
Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300	Resistenza allo sfregamento a umido: classe 1; rapporto di contrasto/potere coprente: classe 1 con un rendimento di 140 ml/m ² = ca. 7,1 m ² /l; grado di brillantezza: opaco profondo; granulometria max.: fine (<100 µm)
Tinta base adatta	Tinta base commerciale max. 3% e colorabile con ZERO MiX Tönanlage
Tempo di essiccazione	2 - 3 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria, indurimento finale dopo 28 giorni
Diluizione	Acqua
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo (applicabile con airless)
Temperatura di lavorazione	Minimo + 5° C per aria e fondo
Stoccaggio:	In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata
Pulizia degli attrezzi	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
Confezione	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. Fluatare e lavare gli intonaci nuovi. Masticare i fondi e gli intonaci di gesso assorbenti con concentrato F ZERO diluito con acqua fino a 1:4. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Masticare gli intonaci di calce e di cemento intatti con colore di fondo W ZERO.
Ciclo di applicazione	Applicare la vernice di resina siliconica ZERO, se necessario 2 volte.
Valori limite UE per il contenuto VOC	Categoria: aWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 0,1 g/l VOC
Nota	In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!

Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello inch	mm	Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità	Fasi incrociate
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.