

Scheda tecnica

VERNICE DI RESINA SILICONICA PER FACCIATE RS

Aggiornamento: 16.03.2012

Denominazione commerciale VERNICE DI RESINA SILICONICA PER FACCIATE RS

Tipo di prodotto	Vernice di resina siliconica, elevata capacità di diffusione al vapore acqueo, resistenza rapida all'acqua
Campo di applicazione	Per esterni, su tutti i fondi compatti
Colore	Bianco
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Resina siliconica
Peso specifico	1,5 +/- 0,2
Proprietà	Resistente agli agenti atmosferici, elevata capacità di diffusione al vapore acqueo, ottima tenuta di pulizia, a prova di pioggia, perciò la vernice non diventa scura in caso di pioggia, resistente al colore. Azione attiva contro alghe e funghi. Baua: numero di registro: N-32679; resistenza rapida all'acqua con formula RS
Tinta base adatta	Tinta base commerciale a base di resina siliconica e colorabile con ZERO MIX Tönanlage
Tempo di essiccazione	Circa 3 - 5 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
Diluizione:	Se necessario con 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 e sapone 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. Applicare Fungi Ex ZERO su muschio e alghe e lasciar agire durante la notte, pulire accuratamente mediante un getto di vapore. Fluatare e lavare il nuovo intonaco.
Ciclo di applicazione:	Fondi minerali: ritoccare i punti danneggiati con stucco di ristrutturazione 150, masticare con fondo Ti 77, 2 prime mani con vernice di resina siliconica RS. Idropitture compatte: pretrattare a regola d'arte i piccoli punti danneggiati, applicare lo stucco ZERO e poi lisciare la struttura. Masticare con fondo di quarzo siliconico RS o fondo/indurente mescolato fino a 1:1, rullare o pennellare 2 volte con vernice siliconica RS.

Scheda tecnica

VERNICE DI RESINA SILICONICA PER FACCIAE RS

Aggiornamento: 16.03.2012

Pagina 2 di 2

Valori limite UE per il contenuto VOC

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

Dati caratteristici secondo EN 1062-1

▪ Brillantezza: opaco G₃

- Spessore dello strato asciutto 100-200 μm 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:

Adottare misure di protezione adatte se le condizioni atmosferiche non sono sicure (ad es. coprire con un telone). I fondi alcalini (ad es. le prime mani di intonaco legate con cemento) condizionano negativamente il tempo di essiccazione. Per le superfici con efflorescenze di sale nessuna garanzia per il ciclo di applicazione summenzionato.

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

Utilizzare i biocidi con cautela.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Tabella per l'applicazione a spruzzo

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