



SYLcolor

Rivestimento acril-silossanico

in pasta ad effetto compatto

Rivestimento decorativo in pasta pronto all'uso, costituito da resine silossaniche, copolimeri acrilici in dispersione acquosa, cariche selezionate, pigmenti coloranti stabili ai raggi UV e additivi vari. Grazie alla sua particolare formulazione, il prodotto offre un'ottima protezione agli agenti atmosferici e permette di realizzare superfici dall'effetto compatto e uniforme, garantendo una duratura tenuta del colore nel tempo. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima idrorepellenza e un buon effetto goccia: l'acqua scorre sulla superficie realizzata con Sylcolor senza bagnarla, con il conseguente dilavamento dello sporco e la riduzione dell'eventuale formazione di alghe e funghi. Nello stesso tempo, viene mantenuta la traspirabilità del supporto che permette all'umidità presente di essere smaltita all'esterno sotto forma di vapore. E' classificato secondo la normativa EN 15824:2009.

Disponibile nelle versioni



F grana 1,2 mm
M grana 1,5 mm

Certificazioni



Campi d'impiego

- Utilizzato per la protezione e decorazione di facciate esterne, sia vecchie che nuove; per applicazioni su intonaci di malta bastarda e premiscelati preventivamente rasati. Risulta particolarmente idoneo per la decorazione dei sistemi di rivestimento a cappotto.



SYFAR srl

+39 0941726448

info@syfar.com

Contrada Furiano, sn.
98070 Acquedolci (ME)



Dati Tecnici - Sylcolor

Applicazione	Frattoni di plastica
Confezioni	latta: kg 25 - pallet: 33 latte da kg 25
Colore	bianco e tinte cartella
Aspetto	texture: compact
Consumo	F: 1,8-2,2 kg/mq - M: 2,4-2,6 kg/mq
Contenuto solidi	83%
Assorbimento d'acqua W24	0,03 < 0,1 kg/m ² h ^{0,5} (secondo EN 1062-3)
Permeabilità al vapore acqueo - Sd	0,12 m (secondo EN ISO 7783-2)
Diluizione	pronto all'uso
Granulometria	F: 1,2 mm - M: 1,5 mm
Peso specifico	ca. 1,85 kg/dm ³
pH	g
Essiccazione	10-15 ore
Resistenza	ottima all'acqua, agli agenti atmosferici marini e montani
Viscosità	pasta tixotropica
Diluente pulizia	acqua subito dopo l'uso
COV	< 40 gr/l (2010)

I dati contenuti sulle presenti schede tecniche si riferiscono a prove di laboratorio. Le indicazioni e le modalità riportate possono essere soggette a modifiche nel tempo in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro controllo non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori. Tutte le indicazioni sono di carattere generale, non vincolano in alcun modo la nostra azienda e pertanto la responsabilità ricade esclusivamente sul cliente. Si consiglia una prova preventiva del prodotto al fine di verificarne l'idoneità all'impiego previsto. Il servizio tecnico è a disposizione per fornire informazioni aggiuntive.

Applicazione

- I supporti devono essere puliti, omogenei, asciutti, privi di sostanze oleose o quant'altro possa pregiudicare l'adesione. Prima dell'applicazione i supporti devono essere trattati con una mano di Syna Primer. Mescolare bene il prodotto prima del suo impiego. Applicare il prodotto con frattone di acciaio, in un'unica mano, cercando di dare uno spessore idoneo e rifinirlo con frattone di plastica schiacciando e girando con movimenti rotatori.

Avvertenze

- Si raccomanda l'impiego a temperature superiori a +10°C e inferiori a +30°C. Non applicare in presenza di forte vento, pioggia, gelo o sole battente. Evitare l'applicazione in tempi e condizioni diverse. È consigliabile ritirare il prodotto in un'unica fornitura in quanto piccole variazioni sulle materie prime impiegate possono causare alterazioni di tinta. Prima dell'applicazione verificare che i supporti siano perfettamente stagionati. Proteggere il prodotto dalla pioggia e dal gelo per almeno 48 ore dall'applicazione. La pioggia e l'elevata umidità nei periodi di maturazione possono favorire le comparse di chiazze che si accentuano nelle tinte forti. Non applicare su supporti a base gesso. Proteggere infissi e ringhiere prima dell'applicazione. Per la pulizia degli attrezzi utilizzare solo acqua. Evitare di utilizzare il prodotto per il trattamento di superfici a contatto con acqua stagnante.