

SCHEDA TECNICA

30108 RIVESTIMENTO ACRIL SILOSSANICO PER FACCIATE



CAMPO DI APPLICAZIONE

Rivestimento per facciate in resina acril-silossanica di alta qualità per esterni. Ampiamente colorabile e molto resistente. Per supporti minerali e organici.

CARATTERISTICHE

- elevata resistenza agli agenti atmosferici
- idrorepellente
- elevata permeabilità al vapore acqueo
- granuli di marmo autentici
- pellicola protettiva incapsulata
- Reazione al fuoco A2
- Intonaco per esterni secondo la norma EN 15824

COLORE: bianco naturale

TONALITÀ ALL-COLOR: ampiamente personalizzabile con il nostro sistema tintometrico All Color Aquamix

CONFEZIONE: 25 kg

CONSUMO:

Variante	Consumo approssimativo
K 1,2	2,10 kg/m ²
K 1,5	2,40 kg/m ²

La consistenza, la lavorazione e il sottofondo influiscono direttamente sul consumo. Tutti i valori di consumo indicati sono puramente indicativi. I valori di consumo esatti possono essere determinati in loco su una superficie di prova.

DATI TECNICI:

Densità	EN ISO 2811	1,65 – 1,95 g/cm ³	
Spessore dello strato d'aria equivalente	EN ISO 7783	0,25 m	V2 medio

alla diffusione			
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	EN ISO 7783	100 - 150	V2 medio
Reazione al fuoco	DIN 13501-1	A2-s1, d0	

APPLICAZIONE

NORME GENERALI:

La preparazione del sottofondo e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono essere conformi allo stato dell'arte. Tutti i rivestimenti e i lavori preliminari devono sempre essere adeguati all'oggetto e alle sollecitazioni a cui è sottoposto. A tal proposito, si prega di osservare le attuali schede tecniche BFS, pubblicate dal Comitato federale per la protezione dei beni materiali e dei colori (Bundesaus-schuss Farbe und Sachwertschutz). Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento/rimozione di strati di vernice mediante levigatura, saldatura, bruciatura ecc. può causare la formazione di polveri e/o vapori pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Indossare adeguati dispositivi di protezione (respiratoria), se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, resistenti e privi di sostanze che ne compromettono l'adesione. I supporti instabili devono essere verificati per quanto riguarda la resistenza e l'idoneità ai successivi rivestimenti. Se necessario, creare una superficie di prova e verificare l'adesione.

PREPARAZIONE DEL PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

SUPPORTI A NORMALE ASSORBENZA:

Applicare un primer con SÜDWEST HydroGrund o SÜDWEST ThixGrund. Applicare una mano intermedia con SÜDWEST WDVSMART PutzGrund, abbinata alla tonalità dell'intonaco di finitura.

SUPERFICI AFFETTE DA MUFFA:

pretrattare con SÜDWEST Distruggimuffa

SUPERFICI CON MACCHIE DI NICOTINA, ACQUA, FULIGGINE O GRASSO:

lavare le superfici con acqua e un detergente domestico sgrassante, lasciare asciugare bene e spazzolare. Applicare una mano di fondo isolante con SÜDWEST Isolierfarbe L; a seconda delle condizioni, può essere necessario applicare due mani di fondo con la seguente mano intermedia SÜDWEST WDVSMART PutzGrund.

SUPPORTI CONTENENTI LIGNINA:

Se si prevede una migrazione di lignina o se sono presenti sottofondi contenenti lignina (ad es. materiali a base di legno, pannelli in cartongesso, ecc.), è necessario un sistema di fondo isolante. SÜDWEST Isolierfarbe L con il seguente SÜDWEST WDVSMART PutzGrund come promotore di adesione.

APPLICAZIONE

Applicare il rivestimento per facciate Colorharz con una spatola in acciaio inossidabile e livellare fino alla granulometria desiderata. Per la strutturazione utilizzare una spatola in plastica; con il rivestimento per facciate SÜDWEST Colorharz è possibile utilizzare anche una spatola in acciaio. Il rivestimento per facciate SÜDWEST Colorharz è applicabile con una macchina per intonaci fini.

Le strutture e i suggerimenti di rivestimento elencati non esonerano l'applicatore dalla responsabilità di verificare e

valutare il sottofondo. Attenersi alla documentazione tecnica dei primer e delle mani intermedie citati. Il metodo di applicazione, gli attrezzi e la preparazione del materiale influiscono direttamente sul risultato.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Mescolare prima della lavorazione, in particolare per i materiali colorati. La consistenza può essere regolata aggiungendo acqua; l'aggiunta eccessiva di acqua può alterare negativamente le proprietà del materiale.

TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:

Non applicare né lasciare asciugare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a +5 °C.

ESSICCAZIONE

A una temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con un'umidità relativa dell'aria del 65%, il prodotto è ricopribile dopo almeno 24 ore.

Resistente al carico e completamente asciutto dopo circa 3 - 4 giorni.

Temperature basse e/o elevata umidità dell'aria ritardano l'asciugatura.

INDICAZIONI PARTICOLARI

Prima dell'applicazione, tutti i supporti altamente sensibili agli alcali, ad es. vetro, metallo ecc., devono essere coperti. Gli schizzi devono essere immediatamente lavati via con acqua pulita. Per evitare la formazione di striature e macchie, i prodotti devono essere applicati in modo uniforme e abbondante senza interruzioni. La diluizione con acqua, un'essiccazione forzata delle mani di vernice o un'essiccazione iniziale troppo rapida dovuta a un'elevata assorbenza o a sottofondi riscaldati può causare difetti di qualità. **In caso di tonalità intense, si consiglia di realizzare una superficie di prova.** Non applicare su sottofondi in gesso non trattati e su sottofondi con efflorescenze saline non descritti in questa scheda tecnica (se necessario, richiedere una consulenza specialistica). Non mescolare con altri tipi di rivestimenti. In caso di colorazioni possono essere introdotti conservanti. Durante il rivestimento/la rielaborazione

di sigillanti, come ad esempio sigillanti acrilici, possono verificarsi crepe nel film di verniciatura/intonaco a causa della maggiore elasticità. Inoltre, a seconda degli ingredienti presenti nei sigillanti, possono verificarsi scolorimenti e/o differenze di grado di lucentezza nel rivestimento. La graniglia utilizzata è di marmo; a causa delle venature naturali del marmo, possono essere presenti sporadicamente granelli strutturali che non sono bianchi.

Inoltre la graniglia di marmo utilizzata, conferisce al prodotto una buona resistenza alla grandine.

A causa dei processi di presa (chimici/fisici) o delle diverse condizioni dell'oggetto, possono verificarsi variazioni di tonalità e formazione di macchie.

DICHIARAZIONE VDL

Dispersione polimerica, biossido di titanio, cariche minerali, cariche silicatiche, cariche organiche, acqua, eteri glicolici, composti alifatici, addensanti, agenti disperdenti, agenti umidificanti, agenti protettivi per rivestimenti, agenti protettivi per lo stoccaggio

GISCODE BSW50

CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture, intonaci e vernici, garantire una buona ventilazione. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante i lavori di levigatura, non inalare la polvere. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che il prodotto non diluito o in grandi quantità finisca nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Ulteriori informazioni: scheda di sicurezza aggiornata su www.suedwest.de o richiedendola all'indirizzo di posta elettronica info@colortechsrl.com

STOCCAGGIO

Chiudere ermeticamente i contenitori aperti. Conservare ben chiuso, in luogo fresco ma al riparo dal gelo.

PULIZIA DEGLI UTENSILI:

Pulire con acqua dopo l'uso. raccogliere l'acqua di lavaggio/risciacquo e smaltirlo in modo appropriato.

SMALTIMENTO

Consegnare al riciclaggio solo i contenitori completamente svuotati. Consegnare al riciclaggio solo i contenitori completamente svuotati. Consegnare i contenitori con residui al punto di raccolta dei rifiuti speciali competente. Smaltire pennelli e rulli secchi nei rifiuti residui. Non gettare residui di prodotto nelle fognature e non lavare gli attrezzi da pittura nei lavandini o negli scarichi.

CONSULENZA TECNICA

Per tutte le domande a cui questa scheda tecnica non ha dato risposta, i nostri collaboratori del servizio esterno sono a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio di assistenza tecnica in fabbrica risponde volentieri a tutte le domande dettagliate (06324/709-0).

AVVERTENZE SULLA RESPONSABILITÀ

Ci impegniamo a garantire la massima accuratezza. Tuttavia, in questa sede possiamo fornire solo indicazioni generali basate sulle nostre esperienze, sviluppi e ricerche, che per loro natura non possono tenere conto delle condizioni specifiche di un progetto (supporti, condizioni atmosferiche, altre condizioni). L'applicatore è quindi tenuto a informarsi autonomamente sullo stato dell'arte e ad agire sotto la propria responsabilità. I nostri collaboratori sono a vostra disposizione per fornirvi consigli concreti. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per combinazioni con altri prodotti. Le informazioni qui fornite non costituiscono tuttavia un'informazione vincolante né comportano alcuna responsabilità.

Inoltre, la presente scheda tecnica perde la sua validità con la sua revoca o la pubblicazione di una nuova edizione, di cui potete informarvi in qualsiasi momento sul nostro sito web: www.suedwest.de.

AGGIORNATO A: MARZO 2026/RE