



SCHEMA TECNICA

VENEZIA

Rivestimento acrilossilossanico a spessore ad effetto rasato, idrorepellente, traspirante, con spessore del film 1,2 mm oppure 1,8 mm.

DESCRIZIONE

Rivestimento a base di resine copolimere acrilossilossaniche in dispersione acquosa, graniglie di marmo, quarzi selezionati e additivi pregiati. Oltre all'aspetto estetico caratteristico, fornisce una protezione durevole nel tempo.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza all'alcalinità del supporto
- Elevato grado di elasticità permanente
- Elevato potere di adesione
- Ottima resistenza all'abrasione
- Rimane pressoché inalterato nel tempo
- Mantiene la traspirabilità del supporto

CAMPI DI IMPIEGO

Per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi e fabbricati civili. Ideale anche per supporti in calce, prefabbricati e dotati di cappotto termico.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Il supporto, per essere verniciato, deve essere sano, asciutto, pulito, coeso ed esente da macchie di umidità, tracce di grasso, sporco, ecc. Il tempo di stagionatura del supporto varia in funzione del tipo di materiale utilizzato per la preparazione dello stesso. Tale intervallo è necessario affinché i supporti raggiungano un adeguato grado di carbonatazione e solo successivamente si può procedere alla stesura dei rivestimenti successivi.

Influenza del supporto sulla durata del colore:

Il pretrattamento, il ph e l'egualizzazione del supporto da pitturare, soprattutto in presenza di discontinuità, rappezi nuovi e/o stuccature, può influenzare negativamente il ciclo di pitturazione ed alterare il colore a breve tempo dall'applicazione. Si potrebbero manifestare inestetiche macchiature bianche o cromatiche dovute alla reazione della parte pigmentaria con l'alcalinità del supporto. La presenza di supporti discontinui, non omogenei, può generare fenomeni di differente percezione del colore dovuti alla diversa texture della superficie pitturata.

Supporto ESTERNO nuovo:

• In presenza di tracce di polvere, sporcizia o frammenti di intonaco non perfettamente aderenti, spazzolare accuratamente, stuccare le grosse imperfezioni con stucco neutro per esterno e poi carteggiare. Prima di tinteggiare è necessario fissare il tutto con uno strato di fissativo IDROFIX oppure SILOFIX. Applicando una mano di fondo pigmentato IDROGRIP SILOSSANICO, la stesura del prodotto risulta più agevole. Dopo l'essiccazione, applicare uno strato di VENEZIA.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

DILUIZIONE	Pronto all'uso o 0,5-1% in peso con acqua di rete
APPLICAZIONE	Frattazzo in acciaio e finitura con frattazzo in plastica
N. STRATI	1 o più
RESA TEORICA	0.7/0.9 mq/lt lavoro ultimato Ad aria a t.a. di 20°C
ESSICCAZIONE	24 h in profondità
POLIMERIZZAZIONE TOTALE	10 gg
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Supporto: 5° - 35°C Ambiente: Min. 5°C - Max. 35°C
UMIDITA' RELATIVA	60 % Max

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

• I colori intensi e brillanti sono sensibili, evidenziando sbiancatura se sottoposti a sollecitazioni superficiali come sfregamenti.

- **Applicare il prodotto ad una temperatura esterna non inferiore a +5° e superiore a +35°C.**
- **Non applicare in presenza di sole diretto, forte vento, pioggia o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione.**
- **Non applicare su supporti inconsistenti, sfarinanti, degradati**
- **Proteggere la superficie dalla pioggia battente per le 24-48 ore successive all'applicazione per evitare la risolubilizzazione del prodotto.**
- **Il prodotto applicato in condizioni ottimali (5-35°C) termina la fase di indurimento dopo 8-10 giorni; durante questo periodo le pareti pitturate in esterno, se vengono dilavate con acqua piovana, possono manifestare fenomeni di migrazione di sostanze traslucide e appiccicose (lumacature). Questo fenomeno, normale e temporaneo, non causa difetti prestazionali alla finitura e può essere rimosso con idrolavaggio o sparirà a seguito di eventi piovosi successivi.**
- **Per la diluizione utilizzare acqua di rete onde evitare problemi di formazione di muffe.**
- **Non modificare il colore aggiungendo dei coloranti incompatibili che non si disperderebbero.**
- **Per ottenere la massima traspirabilità è necessario che il ciclo di pitturazione parta direttamente dall'intonaco da cui è stata asportata completamente la vecchia pittura.**
- **L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.**

In presenza di grossi cantieri ricordiamo che l'ordine di approvvigionamento delle latte deve essere unico, limitando al minimo eventuali fine lavori che potrebbero creare incongruenze di colore con il lotto principale.

CLASSIFICAZIONE:

Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VALORE LIMITE UE g/l 40 (2010) - CONTENUTO 15 g/l

STABILITÀ A MAGAZZINO - CONSERVAZIONE

Un anno in contenitori originali sigillati. Conservare ad una temperatura superiore a 5°C e inferiore a 35°C. Teme il gelo.

ETICHETTATURA SANITARIA

Maneggiare i prodotti con molta cura seguendo le norme vigenti inerenti la sicurezza personale ed ambientale.

NOTE:

- **Resa:** le rese, che si intendono per strato, sono indicate per supporti lisci e sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.
- **Tutti i tempi indicati in applicazione si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.**
- **“Ai sensi del D.lgs. n. 161/06 - Direttiva 2004/42/CE - i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FAR PLAST SNC.**

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso specifico che si prefigge e di eseguire il lavoro con professionalità. Per ulteriori informazioni in merito al metodo di applicazione e alle condizioni di utilizzo, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica. Il presente documento sostituisce tutte le precedenti versioni.



ST

SEDE: SS 125 KM 128 - 08042 BARI SARDO - NUORO - ITALIA

Tel. 0782-29580