



Rivestimento testurizzato

DESCRIZIONE

Rivestimento a base di resine stiroloacriliche e versatato in dispersione acquosa, graniglie di marmo e sabbie quarzifere. Particolarmente indicato per coprire evidenti disuniformità del supporto, dotato di buona deformabilità che ne consente l'applicazione senza evidenziare screpolature. A film protetto dall'attacco di alghe, muffe e microrganismi. Per interno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Finitura materica



DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°)
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h
Tipo di legante	Stiroloacrilica
pH	8
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	RPAC - pigmentato - G2 - Bucciato - R2 - S2
Contenuto solido	83 \pm 2%
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	S3<1500mm (0,6mm)
Peso specifico	1800 \pm 50 g/l
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse F
VOC	Cat A/l: limite 200 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 50 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acquosa
Diluizione	Acqua; Pronto all'uso
Gamma colori	Bianco e Tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color.
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 1-1,47 Kg/mq
Resa per confezione	(25 kg): 17- 25 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali:

Min +5°C max +35°C UR max 80%

Strumenti di applicazione:

Frattoni d'acciaio (Frattoni Inox Pollock), Spugna marina (Spugna Dalí), tempone (Tampone Mondrian, Tampone Warhol, Tampone Renoir, Tampone Picasso), rullo (Rullo Degas, Rullo Monet)

Tipo supporto:

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.

Preparazione del supporto:

Supporti murari:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni devono essere

asportate. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa. Applicazione di una mano di Metro Fix .

Supporti in cartongesso:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura o pulizia, accertandosi che siano esente da parti incoerenti.

Applicazione di una mano di Metro Fix .

Supporti in legno già pitturati o verniciati:

Raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura o vernice esistente poco aderente o asportazione totale della pittura mediante sverniciatura chimica al solvente.

Supporti in legno nuovi o vecchi già trattati come sopra:

Stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e micro cavillature con Metro Stuc.

Leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare.

Applicazione di una mano di Metro Fix e leggera carteggiatura. A seguire, verifica della consistenza del supporto: in presenza di spolvero e parti incoerenti è necessario ripetere l'applicazione di Metro Fix. Applicazione di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Modalità di applicazione:

Per rasature, applicare FACTOR con frattone inox in maniera uniforme. Per decorazioni, applicare FACTOR con frattone inox e lavorarlo su fresco con strumenti decorativi Metropolis, a seconda dell'effetto desiderato.

Note:

Eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portare a consistenza. Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto o in caso di forte ventilazione. Condizioni di ritardo dell'essiccazione nei primi periodi di esposizione agli agenti atmosferici possono comportare effetti sulla superficie dovuti a condensa, nebbie o pioggia, formando antiestetiche "lumacature". A seconda dell'intensità del colore questo effetto può avere un impatto più o meno evidente, ciò non implica una riduzione di qualità del prodotto. Di norma queste imperfezioni scompaiono autonomamente con ulteriore esposizione a piogge battenti.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

25 kg - 5 kg - 1 kg

Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

