



Rivestimento plastico continuo mascherante

DESCRIZIONE

Rivestimento indicato per mascherare le disuniformità del supporto, dotato di buona elasticità, può essere applicato in forti spessori senza evidenziare screpolature. A base di resine viniliche in dispersione, graniglie di marmo e sabbie quarzifere, speciali additivi che lo rendono idrorepellente e ne conferiscono il caratteristico aspetto. Per esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Idrorepellente
- Bucciato a grana grossa

DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Classificazione UNI 8682 | Rivestimento plastico ad applicazione continua – pigmentato – G2 – Bucciato – R2 – S2 |
| Aspetto del Film UNI 1062 | Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°) |
| Granulometria Massima UNI 1062 | Granulometria MAX: 0,6 mm Spessore medio film secco: da 1,5 mm a 4 mm |
| Peso Specifico | 2100 ± 50 g/l |
| pH | 7-9 |
| Tipo di Legante | Vinilversatica |
| Contenuto Solido | 83 ± 2 % |
| Permeabilità al Vapore UNI 1062 | Classe V2 Media |
| Assorbimento d'Acqua UNI 1062 | Classe W2 Media |
| Forza di Aderenza UNI 1542 | > 1,0 MPa |
| Conducibilità Termica UNI 1745 | $\lambda=0.93$ W/(mK) |
| Tempo d'Essiccazione | In condizioni ambientali standard, sovraverniciabile dopo 24h. In caso di basse temperature o forte umidità i tempi di essiccazione possono variare in maniera considerevole. |
| VOC | Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 29 g/l di COV |

| CARATTERISTICHE | |
|----------------------------|--|
| Gamma Colori | Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color |
| Resa | Con l'applicazione di 1 mano: 3-3,5 Kg/mq |
| Resa per confezione | (25Kg): 8,3 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto. |
| Diluizione | pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza |
| Diluibile con | Acqua |
| Sovraverniciabilità | Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua |

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, pareti ed elementi in gesso, fibrocemento

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux (IVAS) e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture o supporti polverosi si consiglia l'applicazione di una mano di primer consolidante PRIMACRIL (IVAS) o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

In caso di supporti sverniciati o in presenza di distaccanti si consiglia l'uso del primer consolidante a base solvente NITROFIX (IVAS).

Modalità di Applicazione:

Miscelare con trapano a basso numero di giri. Applicare RUGOPLAST con frattazzo metallico ottenendo uno strato omogeneo e continuo. A strato non asciutto (dopo circa 5 minuti, a seconda delle condizioni termo-igrometriche), finire – per ottenere facendo scorrere il rullo di spugna in senso orizzontale e successivamente in senso verticale, per ottenere l'effetto estetico voluto.

Strumenti di Applicazione:

frattazzo metallico, rullo di spugna a nido d'ape

Note:

Si consiglia 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.

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

25 Kg

Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

