



Rivestimento plastico ad effetto bucciato.

DESCRIZIONE

Rivestimento plastico ad effetto bucciato. A base di resine acriliche in dispersione, additivi vari atti a facilitare l'applicazione e la filmazione, sabbie quarzifere a diversa granulometria che ne conferiscono il caratteristico aspetto bucciato. Per esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Bucciato a grana fine



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8682	Rivestimento plastico ad applicazione continua – pigmentato – G4 – Bucciato – R3 – S3
Aspetto del Film UNI 1062	Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria Massima UNI 1062	0,8mm
Peso Specifico	1700 \pm 50 g/l
pH	7-9
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	80 \pm 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 35 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 1,25 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 17,5 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 sintetici e idropitture

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 QUARZOPLAST 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:

pennello, rullo a pelo corto, frattazzo metallico, frattazzo di plastica

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:

14 l – 4 l

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

