

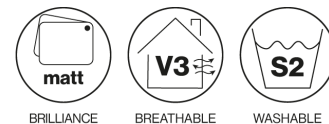
Idropittura a spessore plastico bucciato

DESCRIZIONE

Idropittura a spessore plastico bucciato a base di resine copolimeriche in dispersione acquosa, cariche specifiche selezionate di granulometria grossolana. Permette di ottenere il tradizionale effetto bucciato. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort Gold a garanzia che il prodotto soddisfa i requisiti di basse emissioni, nonché le specifiche più rilevanti in Europa; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente interno. Per interno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Bucciato opaco;
- Grana Grossolana



DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Composti organici volatili (VOC) | Cat A/a (2004/42/CE); limite UE 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,00 g/l di VOC. |
| Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062) | Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°) |
| Dimensioni massime delle particelle (EN 13300) | 800 μ m, Classe C, grossolana (300 > 1500 μ m) |
| Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062) | Classe V3 Bassa |
| Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682) | Rivestimento plastico ad applicazione continua - pigmentato - G4 - a buccia di arancia R2 - S3 |
| Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062) | Classe 2 |
| Peso specifico | 1620 \pm 50 g/l |
| pH | 7-8 |
| Tipo di legante | Vinilica |
| Contenuto solido | 75 \pm 2% |
| 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. |

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|--|
| Resa | Con l'applicazione di 1 mano: 3 mq/l |
| Resa per confezione | (14 l): 42 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto. |
| Sovraverniciabilità | Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua |
| Gamma colori | Bianco e mazzetta Kappa (esclusi le sezioni Solar, Strong e Diamond) |
| Diluizione | Acqua; Pronto all'uso |

APPLICAZIONE

Note:

Eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portare a consistenza.

Tipo supporto:

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.

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

Preparazione del supporto:

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 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 ACRILICA 100 o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a nido d'ape, rullo di spugna

Modalità di applicazione:

Miscelare IDROFLEX MATT con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano passando il rullo di spugna, prima in senso trasversale successivamente in senso verticale. A fine applicazione attendere almeno 24 ore per un'essiccazione completa.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

Confezioni:

14 l - 5 l

Conservazione:

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

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

