



## Idropittura a spessore plastico lavabile

### DESCRIZIONE

Idropittura a spessore plastico lavabile base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa e cariche minerali, riempitivi selezionati. Idoneo per ottenere film a spessore in mano unica con effetto lucido. 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 lucido;
- Grana media;
- Lavabile



### 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)	Satinato G2 (> 10 gloss 85° < 60 gloss 60°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	300µm, Classe B, media (100 > 300 µm)
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V3 Bassa
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Rivestimento plastico ad applicazione continua - pigmentato - G4 - Bucciato - R2 -S2.
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 1
Peso specifico	1400 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di legante	Acrylica
Contenuto solido	65 ± 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 di gomma

**Modalità di applicazione:**

Miscelare IDROFLEX GLOSS 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

