

# white cream

scheda tecnica - ed. 10/2024



INDOOR



WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Idropittura traspirante opaca ultra white

### DESCRIZIONE

Idropittura con elevata copertura, alto riempimento e resa. Risulta di facile applicazione grazie all'ottima dilatazione e l'alto riempimento. Formulato a base di resine vinilversatiche in dispersione, pigmenti, cariche inerti e idrorepellenti, dotata di alcaliresistenza e traspirabilità. 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

- ottimo punto di bianco;
- alta copertura;
- Traspirante



BREATHABLE



BRILLIANCE



COVERAGE

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica. (B4.C0.A.2.HF)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (8 m <sup>2</sup> /L)
Peso specifico	1600 $\pm$ 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Vinilversatica
Contenuto solido	66 $\pm$ 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V1 Alta
Presenza di sporco (UNI 10792)	Media
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.

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 4-5 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 70 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
Diluizione	Acqua; 30-40% = 300-400 ml per litro di prodotto

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

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

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

# white cream

scheda tecnica - ed. 10/2024



## 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. 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 pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro bianco 0.31 Mesh – Ugello HEA ProTip - dil.30% – Misura 415 – pressione 160 bar

## Modalità di applicazione:

Diluire WHITE CREAM come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 4 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

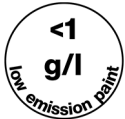
### Confezioni:

14 l - 5 l - 2,5 l

### Conservazione:

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

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia  
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.