



Traspirante ad elevata copertura e punto di bianco

DESCRIZIONE

Idropittura a base di resine viniliche e cariche minerali che la rendono altamente traspirante ed idrorepellente. Particolarmente indicata su cicli deumidificanti e minerali. 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

- Traspirante
- Elevato punto di bianco



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 (≤ 10 gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica. (B4.C.0.A.2.HA)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (8 m ² /L)
Peso specifico	1620 \pm 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Vinilica
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

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; 25-30% = 250-300 ml ogni 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%

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.

Tutti i tipi di supporti devono essere trattati preventivamente con una mano di fissativo.

INTONACO

Riempimento di tutte le irregolarità come buchi, fessure, mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata (solo interno).

A seconda del tipo di intonaco esecuzioni di eventuali ripristini o rasature con UNIFORM BIANCO/GRIGIO. Consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo acrilico MICRALICA o ACRILICA 100.

N.B. In caso di superfici non uniformi (rappezzate, parzialmente colorate, stuccate ecc..) o di applicazione di colori scuri e intensi si consiglia di applicare una mano di fondo uniformante della linea fondi, PRIME TECH, RASOFONDO 0.1 - 0.3 (IVAS) a seconda della granulometria desiderata.

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Modalità di applicazione:

Diluire RESPIRO 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.

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 - 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

