



Idropittura traspirante effetto vellutato con additivo antimuffa

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, pigmenti, cariche inerti e idrorepellenti, dotata di alcaliresistenza e traspirabilità. Additivato con soluzione biocida che permette al film di pittura di resistere alla proliferazione di alghe e muffe. Permette la realizzazione di tinte pastello. 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

- Buon punto di bianco
- Traspirante
- Resistente alle muffe



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)	Molto opaco (≤ 5 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.C.O.A.2.HF)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (8 m ² /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

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 e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
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%

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.

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.

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

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

Modalità di applicazione:

Diluire COLOR CREAM ACTIVE 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

