



## Idropittura idrorepellente acrilsilossanica con additivo antimuffa

### DESCRIZIONE

Idropittura a base di resine acrilsilossaniche e cariche minerali che la rendono altamente traspirante ed idrorepellente. Questa pittura contiene prodotto biocida con proprietà fungicida e algicida basato sul principio attivo active per la protezione del film. 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

- Silossanica formulata con tecnologia Activ;
- Traspirante;
- Idrorepellente



### 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 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V1 Alta
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsilossanici. (B4.C.O.A.2.FC)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (8 m <sup>2</sup> /L)
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 3
Peso specifico	1570 $\pm$ 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Acrilsilossanica
Contenuto solido	65 $\pm$ 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
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; 1°mano: 30-40%; 2°mano: 15-20%

## APPLICAZIONE

### 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 trattare con ciclo igienizzante VITASANA SOLUX (IVAS)

Calce & Gesso 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. Consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo acrilico ACRILICA 100 o fissativo micronizzato MICRALICA.

Cartongesso 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. Consolidamento mediante applicazione di una di fissativo acrilico ACRILICA 100 o fissativo micronizzato MICRALICA.

### 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 ACRILICA 100 o fissativo micronizzato MICRALICA.

N.B In caso 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

In caso di superfici con applicazione di tempera non aderente o sfarinante rimuovere completamente gli strati di tempera applicata.

### Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro bianco 0.31 Mesh – Ugello HEA ProTip - dil.15% – Misura 415 – pressione 130 bar

### Modalità di applicazione:

Diluire SILAN TECH 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 - 1 l

### Conservazione:

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

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

