



Idropittura lavabile attiva contro la formaldeide con additivo antimuffa

DESCRIZIONE

Idropittura traspirante opaca a base di resine acriliche. La sua efficacia contro l'annerimento dovuto all'attacco di funghi e muffe è certificata dal documento N° 537/I eseguito dai laboratori di ricerca della GFC chimica. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort 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

- Idropittura ecologica cattura formaldeide
- ideale per ambienti umidi e poco areati
- Resistente alle muffe



BRILLIANCE

BREATHABLE

WASHABLE

COVERAGE

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, acrilica. (B.4.C.O.A.2.FA)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (8 m ² /L)
Peso specifico	1420 \pm 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	56 \pm 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 12 h
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V2 Media
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 2
Presenza di sporco (UNI 10792)	Bassa

CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 4-5 mq/l
Resa per confezione	(12 l): 60 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; 15-20% = 150-200 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, 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. 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.15% – Misura 415 – pressione 130 bar

Modalità di applicazione:

Diluire VITASANA 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:

12 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

