

idropittura specifica contro muffa, alghe funghi e batteri



**prevenzione batterica
per interni ed esterni
alta copertura
superlavabile
igienizzante
opaco**



Prodotto a tecnologia EBT (Encapsulated Biocide Technology) per una protezione duratura contro la crescita e la proliferazione di funghi e alghe.

CARATTERISTICHE

Idropittura lavabile bianca ad alta copertura, per interni ed esterni, per la protezione e la decorazione di supporti murari posti all'interno con presenza di umidità, predisposti allo sviluppo di alghe, funghi e muffe, licheni e batteri, esplicando un effetto igienizzante, conservando per lungo tempo l'aspetto originale delle pareti, conferendo un aspetto estetico opaco ed una elevata smacchiabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi: intonaci civili di malta di cemento, e su tutti gli intonaci a base cementizia.

Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda: intonaci a base di calce aerea e sab-bia e/o cemento, nuovi o già pitturati, gesso e cartongesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,66 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Vinilico	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	66%±0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Opaco	Diluente	Acqua potabile
Resist/Lavaggio	Classe 2 (EN13300)	Pennello	20 - 30%
Lavabilità	15 giorni	Rullo	20 - 30%
Permeabilità al Vapore acqueo	Alta	Pistola/Airless	20 - 30%
Copertura	Classe 1 (ISO 6504-3)	Resa indicativa	10 - 12 mq/l per mano
COV contenuto	3,8 g/l	Numero mani	2
Confezioni	14 - 4 litri	Essiccazione	1 ora al tatto 6 ore sopravvenibile 24 ore completa
Presa di sporco	Bassa		

idropittura specifica contro muffa, alghe
funghi e batteri

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Opere murarie non vernicate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Utilizzare il BIOSTERIL DETERGENTE per una bonifica e come igienizzante per eventuali riprese batteriche.

Livellare le irregolarità del supporto con stucchi in polvere quali CARSON STUCK o MUROTEX oppure con stucchi in pasta READY o 4U.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

- Supporti murari precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non vernicate.

■ APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Dare 2 mani incrociate a distanza di 5-6 ore.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.