

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 ed 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	Diluyente	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 sopravverniciabile 24 ore completa
Presa di sporco	Bassa		

idropittura specifica contro muffa, alghe
funghi e batteri

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Opere murarie non verniciate

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 verniciate.

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.