

DESCRIZIONE GENERALE: Soluzione acquosa di sostanze ad ampio spettro specifiche per il trattamento preliminare di superfici murali interessate da muffe ed alghe, prima della successiva applicazione di un ciclo di finitura con prodotti additivati con antimuffa.

Prodotto esente da ipoclorito di sodio.

IMPIEGO: Applicare il prodotto tal quale a pennello sulle superfici infestate e sulle zone limitrofe. Dopo 24-48 ore dall'applicazione procedere alla pulizia della superficie trattata. Ove possibile utilizzare l'idropulitrice; alternativamente, agire mediante spazzolatura, raschiatura o carteggiatura rimuovendo completamente i residui.

In caso di forti concentrazioni di muffe, alghe o licheni, ripetere il trattamento.

E' fondamentale rispettare i tempi di contatto indicati (24-48 ore) per consentire al prodotto di agire in profondità.

TIPO DI SUPPORTO:	Qualsiasi supporto infestato da muffe e alghe.
PESO SPECIFICO AL COLLAUDO:	1,05 Kg/litro \pm 0,05
DILUIZIONE:	pronto all'uso.
TIPO DI DILUENTE:	Acqua
RESA MEDIA INDICATIVA:	10 m ² /litro *
APPLICAZIONE:	Pennello a setole dure, insistendo per fare penetrare in profondità
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE:	tra +5° e +40° C.
UMIDITA' RELATIVA:	< 80 %
TEMPO D'AZIONE:	24 - 48 ore

AVVERTENZE: Non spazzolare il supporto prima di eseguire il trattamento per evitare la diffusione in altre zone delle spore fungine. Tenere arieggiati i locali durante il trattamento e successivamente per almeno 3-4 ore.

MAGAZZINAGGIO: Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5° e +40° C. Teme il gelo. Utilizzare preferenzialmente entro due anni dalla data di produzione (shelf life).

NORME DI SICUREZZA: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Il prodotto contiene conservanti per la preservazione in barattolo, può provocare reazione allergica. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti

** La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.