

PREVEN ADDITIVO codice 95010

Rev Marzo 2017

Famiglia 14 Ausiliari

DESCRIZIONE GENERALE: Miscela ad ampio spettro d'azione, a bassa tossicità, specificamente studiata per migliorare la resistenza delle finiture murali alla crescita di alghe e funghi (*).

IMPIEGO: Da addizionare a rivestimenti od a pitture murali all'acqua.

PESO SPECIFICO: $1,10 \pm 0,05 \text{ kg/l}.$

USO: Deve essere dosato all' 1,2%, pari a circa 285 grammi per una confezione da 24 Kg. Va mescolato alla pittura/rivestimento amalgamando il tutto molto bene con mezzo meccanico (trapano). La manipolazione va fatta utilizzando guanti,occhiali e vestiario idonei ad evitare il contatto con il prodotto. Nel successivo uso del prodotto verniciante seguire ancora le indicazioni di sicurezza riportate nella scheda di sicurezza del PREVEN ADDITIVO.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: Prima di applicare il prodotto murale a cui è stato aggiunto PREVEN ADDITIVO accertarsi che il supporto sia pulito ed asciutto; eventuali infestazioni vanno prima trattate con BIOCID Cod. 99200 e, nei casi più gravi, con il ciclo SOLUZIONE COMBAT PLUS Cod.99200 + BIOCID PLUS Cod.99250

MAGAZZINAGGIO: Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. TEME IL GELO. Utilizzare preferenzialmente entro un anno dalla data di produzione (shelf life).

COLORE: Biancastro.

NORME DI SICUREZZA: Provoca grave irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare una 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
- ♦ Biocidi contenuti: Terbutrina (CAS 886-50-0);OIT (CAS 26530-20-1); ZnPy (CAS 13463-41-7). La protezione impartita dai biocidi è di tipo sacrificale; l'efficacia e la durata nel tempo dipendono fortemente dalla gravosità dell'esposizione e dal ciclo applicativo scelto.
- * 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.

