



ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA

Additivo antimuffa ed antialga per pitture e rivestimenti da esterno e da interno


F O C U S
 prodotti professionali e polifunzionali

EDILIZIA
 RISOLVERE PER MESTIERE


DESTINAZIONE ➔ **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** è un prodotto specifico **da aggiungere a tutte le tradizionali idropitture murali per interni ed esterni** come: pitture lavabili, semilavabili, al quarzo, idrorepellenti, rivestimenti e tempere, pitture ai silicati.

PROPRIETÀ ➔ **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** è uno speciale additivo che, una volta aggiunto alle idropitture, risulta idoneo ed efficace a **contrastare la crescita di muffe ed alghe** sul film della pittura. Il prodotto è composto da una combinazione sinergica di agenti fungicidi/alghicidi organici ad **ampio spettro d'azione**.

ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA è ideale per essere additivato a pitture da applicare su murature soggette alla formazione di microrganismi e patine biologiche.

USO ➔ **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** è già **pronto all'uso** e non deve essere diluito prima del suo impiego. Aggiungere il prodotto all'idropittura nel dosaggio indicato, e cioè **1 flacone intero da 200 ml per ogni secchio da 13-15 lt.** (=25 Kg). **Mescolare bene** il tutto prima di utilizzare la pittura. Per facilitare la sua miscelazione nella pittura, è possibile disciogliere prima il prodotto con l'acqua di diluizione della pittura. In caso di pareti già infestate da muffe o alghe, **procedere con una preventiva rimozione** con **MUFFØUT / MUFFØUT PROFUMATO** o **BIO C**.

RESA ➔ Prodotto concentrato: aggiungere **1 flacone da 200 ml ogni 13-15 lt** (=25 Kg) di idropittura sia per esterni che per interni.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido denso biancastro
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,07 Kg/l

CONFEZIONAMENTO

1CR223L020 ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da 200 ml

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.