



ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA

Additivo antimuffa ed antialga per pitture murali e rivestimenti per esterno



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. Non additivare a pitture ai silicati o a base calce.

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 **RINNOVA PARETI SBIANCANTE** 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

1 CR223L020 ➔ 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.

INDICAZIONI DI PERICOLO

CONTIENE: ALCHILDIMETILBENZILAMMONIOCORURO, ACIDO FOSFORICO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

- H302 NOCIVO SE INGERITO
- H318 PROVOCA GRAVI LESIONI OCULARI
- H315 PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA
- H317 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CUTANEA
- H351 SOSPETTATO DI PROVOCARE IL CANCRO
- H400 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI
- H411 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

CONSIGLI DI PRUDENZA "P":

- P201 PROCURARSI ISTRUZIONI SPECIFICHE PRIMA DELL'USO
- P261 EVITARE DI RESPIRARE LA POLVERE / I FUMI / I GAS / LA NEBBIA / I VAPORI / GLI AEROSOL
- P280 INDOSSARE GUANTI / INDUMENTI PROTETTIVI E PROTEGGERE GLI OCCHI / IL VISO
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIACQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE È AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE
- P310 CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI / UN MEDICO

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.