

additivo antimuffa per idropitture



**prevenzione ai batteri
igienizzante
per interni ed esterni**



CARATTERISTICHE

Additivo antimuffa da aggiungere alle idropitture sintetiche per interni ed esterni, quale preventiva azione igienizzante e contro la formazione di muffe, ideale per muri soggetti a condensa e umidità.

Mescolare il BIOSTERIL ADDITIVO da 250 ml con 5 litri di idropittura.

L'additivo va aggiunto prima della diluizione della pittura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1 kg/l
Aspetto	Liquido denso
Preparazione	Rimescolare il prodotto
Utilizzo	Aggiungere a 5 litri di idropittura. Uso in interni ed esterni.
Confezioni	250 ml

additivo antimuffa per idropitture

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In caso di pareti infestate da muffe eseguire un pre-trattamento di lavaggio con BIOSTERIL DETERGENTE che svolge una azione igienizzante e preventiva al riformarsi di colonie batteriche.

■ APPLICAZIONE

Mescolare bene l'additivo e aggiungere all'idropittura nel dosaggio indicato. Risciacquare il contenitore con acqua e riversare nella pittura. Seguire le modalità d'applicazione della pittura stessa.

■ CONSERVAZIONE

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.