



SCHEDA TECNICA N° 70

"A3" ANTIMUFFA

ADDITIVO ANTIMUFFA CONCENTRATO

GENERALITA': "A3" é la soluzione ideale per prevenire la proliferazione delle muffe da condensa in ambienti interni. Contiene un additivo battericida fungicida da parete, capace di trasformare una normale idropittura in una idropittura antimuffa idonea a proteggere i muri di tutti quegli ambienti umidi e non, soggetti all'attacco di muffe. Compatibile con tutte le idropitture "ARCO", non va aggiunto ad "ALBASAN" - "ANTIMUFFA" - "ANTICONDENSA" in quanto questi prodotti sono già additivati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: se la parete é già ammuffita, raschiare bene la pittura esistente e quindi lavare con una soluzione di acqua (90%) e candeggina (10%). Risciacquare con acqua pura, lasciar asciugare bene la parete e quindi applicare il "Detergente Antimuffa AF5". Se necessario consolidare con "IMPREGNANTE ACRILICO" ed infine procedere con la pittura additivata di "A3".

APPLICAZIONE: "A3" va aggiunto all'idropittura, mescolando bene, prima di diluire la stessa. Sciacquare il contenitore con un po' d'acqua della diluizione. Una lattina da 250 ml. é sufficiente per 5 lt. di idropittura. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare il prodotto additivato su superfici calde o gelide. Durante l'utilizzo tutelarsi mediante l'adozione di sistemi di protezione come maschere, guanti, occhiali.

<u>ASPETTO:</u>	Liquido di colore paglierino.
<u>SOSTANZA ATTIVA:</u>	Preparato acquoso di Cloruro di N,N-didecil-N,N-dimetilammonio e Isopropanol.
<u>PH:</u>	8,0 ± 0,5 a 23 ± 2°C.
<u>PESO SPECIFICO:</u>	Kg./lt.: 1,04 ± 0,02 a 23 ± 2°C.
<u>SOLUBILITA':</u>	Miscibile in acqua.
<u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
<u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u>	Lattine: 12 x 0,250 lt.
<u>STOCCAGGIO:</u>	Conservare in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

Sesta Edizione. Data di compilazione: 26/11/2008. La presente annulla e sostituisce le precedenti. Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.