

## Antimuffa - Idropittura protettiva antimuffe

Rev. 00 del 26/07/2013 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1500290713

<b>Denominazione</b>	<b>ANTIMUFFA - IDROPITTURA PROTETTIVA ANTIMUFFE - pronta all'uso</b>
<b>Descrizione</b>	Idropittura lavabile opaca protettiva antimuffe per ambienti interni
<b>Generalità</b>	Idropittura protettiva antimuffe, contiene particolari principi attivi che proteggono nel tempo il film dall'attacco di muffe. Elevato potere coprente e punto di bianco, permeabile al vapore. Particolarmente indicato nei locali scarsamente aerati o ad elevato tasso di umidità ambientale, dove si richiede igiene e pulizia assoluta.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> Applicare uno strato di <b>Fissativo isolante acrilico</b> (diluire litri 0,750 con litri 5 di acqua), previa adeguata preparazione del supporto. Attendere minimo 12 ore e procedere con la prima mano di <b>Idropittura protettiva antimuffe</b> . <b>SUPERFICI CONTAMINATE</b> Intervenire con una azione di bonifica utilizzando adeguati detergenti oppure a base di candeggina per neutralizzare e sbiancare le colonie di muffe presenti. Sciacquare le superfici trattate con acqua di rubinetto. Ripristinare eventuali imperfezioni della superficie con adeguata stuccatura, quindi applicare una mano di <b>Fissativo isolante acrilico</b> (diluire litri 0,750 con litri 5 di acqua). Quindi procedere alla tinteggiatura come sopra. Si consigliano sempre almeno due mani di pittura.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	Bianco (colorabile).....4 litri - 0,750 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
<b>Etichettatura ai sensi del Regolamento Biocidi No. 528/2012 - articolo 58</b>	Questa pittura contiene un prodotto biocida con proprietà fungicida e algicida. Principi attivi: 2-n-ottil-4-isotiazolin-3-one, zinco piritione, metilbenzimidazol-2-ilcarammato. (L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali)

## Antimuffa - Idropittura protettiva antimuffe

Rev. 00 del 26/07/2013 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1500290713

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.350 ÷ 1.480 gr/litro
Residuo secco	in peso 55,5 % ± 1 in volume 33,9% ± 1
Colore	Bianco (colorabile)
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	8.000 ÷ 9.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione	pronta all'uso
Tipo di diluente	acqua, solo per la pulizia degli attrezzi
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	56 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	6 mq/litro
Resa teorica per mano	12 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	12 ore
Sovraverniciabilità	12 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza al lavaggio n. colpi di spazzola	Buona da < 5000 a ≥ 1000 colpi
Resistenza agli alcali	Pittura non resistente agli alcali. Verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m <sup>2</sup> .d ( = in 24 h )

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO È SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**