

# Lavabile antimuffa

## Idropittura lavabile antimuffa per interni

### 1. Denominazione del prodotto

**Lavabile antimuffa:** Idropittura lavabile ad azione sanificante per interni a buon punto di bianco.

### 2. Caratteristiche

Idropittura lavabile a base di resine acriliche e pigmenti bianchi di ottima qualità. La granulometria delle cariche e il rapporto carica-legante sono opportunamente ottimizzati per conferire alle superfici una finitura liscia e opaca garantendo un buon pregio estetico. **Lavabile antimuffa**, contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

### 3. Tinte e compatibilità

Lavabile antimuffa è disponibile in bianco e colorabile con ogni sistema tintometrico.

### 4. Applicazione

#### *Preparazione dei supporti*

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzi con malte di ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi ed asciutti. Applicare a pennello una mano di ancorante Acrilico diluito 1:1 con acqua.

#### *Applicazione del prodotto*

Lavabile va applicato in due mani consecutive (pennello o rullo) con un intervallo di circa 5 ore tra una mano e l'altra in funzione della temperatura esterna e dell'umidità relativa dell'aria. Diluire il prodotto con acqua in modo da garantire una opportuna lavorabilità, 20% in peso per la prima mano e 15% in peso per la seconda mano.

#### *Consumi orientativi*

I consumi sono sempre influenzati dalla struttura dei supporti.  
Mediamente: 5-6 m<sup>2</sup>/l (sulle due mani)

#### *Limiti di applicazione*

Il prodotto non va applicato con elevata umidità dell'aria e con temperature inferiori a +7 °C e superiori a +30 °C.

#### *Pulizia degli attrezzi*

Lavare tutti gli attrezzi usati con acqua corrente subito dopo l'uso.

## 5. Confezioni e stoccaggio

Il prodotto è fornito in contenitori di polietilene da litri 14 e litri 5 specificatamente etichettati. Va stoccato in ambienti freschi e conservato al riparo dal sole e dal gelo nelle confezioni originali ben chiuse.

## 6. Dati tecnici

pH	7,6 – 8,0
Peso specifico	1,65 Kg/l ca.
Fattore resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN ISO 7783)	$\delta = 100$
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	$w = 0,12 \text{ Kg(m}^2\text{h}^{1/2})$
Resistenza alla spazzolatura ad umido (40 cicli)	90 micron
COV (Direttiva 2004/42/CE - D. Lgs. 161/2006)	1,2 g/l

I consigli tecnici relativi all'impiego forniti verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società produttrice. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.