



# ADDITIVO RISANANTE

## ADDITIVO RISANANTE

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

- 1.1) Additivo universale in pasta semidensa, da additivare a qualsiasi tipo di idropittura per renderla resistente agli attacchi dei funghi e delle muffe impedendo la loro proliferazione sulle pareti: ampio spettro d'azione, bassa tossicità animale. La sua insolubilità in acqua lo rende efficace nel tempo non essendo asportato dagli agenti atmosferici o dall'umidità delle pareti.
- 1.2) Indicazioni d'impiego:  
per la tinteggiatura di locali umidi: industrie alimentari, tessili, birrerie, caseifici, ecc. dove la più o meno presenza di muffe renda necessario questo trattamento.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

- 2.1) Tipo di sanificante: miscela sinergica di composti eterociclici sostituiti  
Peso specifico: 1150 g.litro  $\pm$  20 g.litro      Residuo secco in massa: 27.5 %  $\pm$  1%  
Residuo secco in volume: 15.7 %  $\pm$  0.5%      PH al confezionamento: ~ 5.6

Viscosità cinematica alla temperatura di 25 °C:  
con Brookfield RVT, girante n.2 a velocità 20: 2000 cps  $\pm$  200 cps  
Finezza di macinazione: < 50 micron  
Colori: Bianco

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%  
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C  
Alcalinità massima per supporti murari: pH 11-12  
Umidità massima del supporto:  
per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15-20%  
Stato di preparazione minimo per supporti murari: spolverare o raschiare, se necessario, asportando le pitture male ancorate, fissare con idoneo fissativo.



### 3.2) Dose consigliata

1 confezione di "ADDITIVO RISANANTE" in 5 litri di idropittura  
3 confezioni di "ADDITIVO RISANANTE" in 15 litri di idropittura

### 3.3) Applicazione dell'idropittura additivata con " ADDITIVO RISANANTE "

Come indicano le schede tecniche delle idropitture usate

#### 4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C  
Temperatura minima di conservazione: 5 °C  
Tipi di confezioni disponibili: l 0.250

#### 5) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [scheda di sicurezza](#) aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.**

**Rev. 1 del 13/01/2015**