

# RIVESTIMENTI MURALI

## PITTURA ANTIMUFFA

### Idropittura murale antimuffa

Idropittura murale per risanamento di superfici soggette alla formazione di muffe.



#### Descrizione

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di copolimeri acetovinilici in dispersione acquosa. Per evaporazione dell'acqua si ottiene la formazione di un film continuo, superlavabile, dotato di buona traspirabilità, alto potere coprente e ottima resistenza contro la formazione di muffe.

#### Utilizzi

Risanamento di superfici soggette alla formazione di muffe.  
Può essere pigmentato con paste all'acqua per idropitture, in modo da ottenere tinte non intense.

#### Preparazione del supporto

Muri molto assorbenti e tendenti a sfarinarsi vanno consolidati con FRIBROPROTEX PRIMER.  
Supporti di natura cementizia vanno lasciati opportunamente stagionare.  
Per ripristinare parti mancanti e rasare le superfici utilizzare COLORSIVIT RASANTE.  
Su vecchie pitture verificare la solidità al sottofondo e quindi operare direttamente.

#### Applicazione

PITTURA ANTIMUFFA va applicato in 2 riprese, diluendo opportunamente con acqua (5-25% circa).

Ogni supporto deve essere pulito, asciutto, esente da polvere e residui di muffa.

Il consumo è di circa 0,10-0,16 lt/m<sup>2</sup> per ciascuna ripresa, in funzione dell'assorbimento del fondo.

#### Specifiche tecniche

##### DATI PRODOTTO

Colore	Bianco o a richiesta (per lotti minimi di 400 litri)
Peso specifico (a 25°C)	1,54 +/- 0,05 g/ml (rif. Bianco)
Viscosità	9.780 +/- 2.000 mPascal (spindle 2, rpm 3, rif. Bianco)
Residuo secco	60% in peso e 39% in volume (rif. Bianco)
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Simboli di pericolosità su etichette	Nessuno
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C

##### DATI APPLICAZIONE E TEMPI

Secco al tatto (50% U.R.)	a 5°C 40-50 min a 25°C 25-35 min a 30°C 10-20 min
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C 6 ore
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +5°C e i +35°C e U.R. < 80%

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.