RIVESTIMENTI MURALI PITTURA ANTICONDENSA

Idropittura murale atermica antimuffa

Cantine, ripostigli, cucine, mense, bagni, piscine e industrie alimentari sono spesso soggette alla formazione di muffe. Sivit risponde con Pittura anticondensa, il protettivo murale addizionato con funghicidi ad ampio spettro per ostacolare la formazione di muffe e microsfere di vetro che riducono la formazione di condensa.

È possibile unire al prodotto paste all'acqua per idropitture per ottenere tinte tenui.

Descrizione

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di copolimeri di esteri acrilici in dispersione acquosa. Per evaporazione dell'acqua si ottiene un film continuo che risulta essere:

- atermico, grazie alla presenza di microsfere di vetro che riducono fortemente la conducibilità termica (con conseguente riduzione della formazione di condensa)
- antimuffa, grazie alla presenza di un funghicidi ad ampio spettro, che ostacolano la formazione di muffe

Utilizzi

Risanamento delle superfici in ambienti con alta umidità e scarsa ventilazione, quali: cantine, ripostigli, cucine, mense, bagni, piscine ed industrie alimentari.

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 FIBROPROTEX PRIMER.

Supporti di natura cementizia vanno lasciati opportunamente stagionare.

Per aderire su ceramica ed altre superfici non assorbenti occorre applicare una ripresa di FONDO PER PIASTRELLE. Per ripristinare parti mancanti e rasare le superfici utilizzare COLORSIVIT RASANTE.

Applicazione

PITTURA ANTICONDENSA va applicato in 2 riprese, diluendo opportunamente con acqua (5-10% circa). Ogni supporto dev'essere pulito, asciutto, esente da polvere e residui di muffa. Il consumo è di circa 0,10-0,20 lt/m² per ciascuna ripresa, in funzione dell'assorbimento del fondo.



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.

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO		
Colore	Bianco o a richiesta (per lotti minimi di 150 litri)	
Peso specifico (a 25°C)	0,90 +/- 0,05 g/m	
Viscosità	12.000 +/- 2.000 mPascal (spindle 2, rpm 4)	
Residuo secco	61%	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua	
Simboli di pericolosità su etichette	Nessuno	

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.

PITTURA ANTICONDENSA • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

DATI PRODOTTO		
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 7°C 70-80 min a 25°C 40-50 min a 30°C 20-30 min
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C 4 ore
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +2°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.

PITTURA ANTICONDENSA • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.