





CASAVIVA ANTICONDENSA

Idropittura anticondensa, antimuffa

CODICE 19-100
DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Casaviva Anticondensa trattamento definitivo contro la formazione e proliferazione batterica (muffe e funghi), dovuta a supporto umido per condensa del vapore acqueo. La formula originale ed esclusiva di Casaviva Anticondensa grazie all'utilizzo di uno specifico fungicida ad ampio spettro d'azione e sfere cave di vetro, assicura un profondo potere sanitizzante ed una bassa conducibilità termica del supporto murario trattando in maniera definitiva, il fenomeno della formazione di muffe e funghi su pareti e soffitti freddi (soprattutto se esposti a nord) e travi portanti in cemento armato;. E' particolarmente indicata quindi per ambienti normalmente umidi o poco areati come bagni, cucine civili (angoli cottura) o industriali, mense di comunità, locali pubblici in genere; assicura inoltre un'ottima azione contro la dispersione del calore, rendendo più facile e meno oneroso il riscaldamento o il condizionamento degli ambienti trattati e proprietà fonoassorbenti se applicata ad alti spessori (finiture a buccia).
 Aspetto della pellicola essiccata: opaco

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

1 h SECCO AL TATTO	6 h RICOPERTURA	4 m²/l FINITURA LISCIA 2 MANI MURO RASATO	2 m²/l FINITURA BUCCIA 2 MANI MURO RASATO	 40% v/v	 LANA FINITURA LISCIA 30% V/V	 SPUGNA FINITURA BUCCIA 10% V/V	
---------------------------------	---------------------------	--	--	--	---	---	---

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	A base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio, sfere cave di vetro e speciali additivi.
PESO SPECIFICO	0,750 ± 0,010 Kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Ininfiammabile
SOLIDI IN VOLUME	60 %
V.O.C.	< 30 g/l
VISCOSITÀ MEDIA	20 Poises (Viscosimetro Stormer a 21°C)
FINEZZA DI MACINAZIONE	40 (µm)
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ENERGETICA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA Prova UNI 7745 per materiali isolanti Temperatura media 20°C – Spessore 1 cm	Conduttanza termica (K) = 11,943 (W / m ² K) Conduttività termica (λ) = 0,113 (W / mK)
TINTE	Bianco
CONFEZIONI	ml 14000 – ml 4000 – ml 1000

AVVERTENZE

- Teme il gelo
- Agitare durante l'uso dopo diluizione
- Per una copertura ottimale su supporti già colorati con altre idropitture in tinta, applicare preventivamente una mano di idropittura Vogue bianco (additivato con Casaviva Additivo)
- L'accurata pulizia del supporto da muffe e funghi, insieme allo spessore adeguato applicato di Casaviva Anticondensa, circa 300 µm secchi (3 mani a pennello, 2 a rullo), assicurano un risultato ottimale nel tempo del trattamento anticondensa. Per superfici particolarmente fredde (pareti esposte a nord, travi in cemento armato) adeguare di conseguenza lo spessore del trattamento.
- Stoccare in luogo asciutto ed al riparo dal sole

CICLI DI APPLICAZIONE

Trattamento preventivo del supporto in presenza di muffa e funghi:

Pulire accuratamente con spugna umida; applicare una mano a pennello o spruzzo di Casaviva Detergente. Dopo minimo 3 ore, normalmente a supporto asciutto, asportare accuratamente le spore residue con spazzola di plastica o saggina; se possibile, aspirare mentre si spazzola per non inquinare l'ambiente con spore ancora attive.

Ripetere il trattamento per pareti particolarmente infestate dalla muffa o funghi.

- **Muri nuovi:**

Applicare una mano a pennello di Fissativo Acrilico (diluito 1:7 con acqua); dopo minimo 4 ore, procedere all'applicazione di Casaviva Anticondensa.

- **Muri già pitturati:**

- **Con idropitture lavabili:** stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida ed applicare una mano a pennello di Fissativo Acrilico (diluito 1:7 con acqua), solo sulle stuccature. Dopo minimo 4 ore procedere all'applicazione di Casaviva Anticondensa.

- **Con tempere, pitture a calce o sfarinanti:** stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida, applicare una mano a pennello di Fissativo Acrilico (diluito 1:6 con acqua) su tutta la superficie. Dopo minimo 4 ore procedere all'applicazione di Casaviva Anticondensa.