

LINEA SOLUTIONS

CASAVIVA ANTICONDENSA

Idropittura anticondensa, antimuffa

CODICE 7D-019-1000



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 trattato, risolvendo 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; conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi).

Aspetto della pellicola essiccata: opaco

Casaviva Anticondensa risponde ai requisiti del sistema HACCP per cui risulta idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

| | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|--|---|--|
| 1 h | 8 h | 4-6 m²/l | | | 2-3 m²/l | | |
| SECCO ALTATTO | PER RICOPERTURA | SU UNA MANO Finitura Liscia | DIL. MAX.30 % v/v | DIL. MAX.25 % v/v Finitura Liscia | SU UNA MANO Finitura Bucciata | DIL. MAX.10 % v/v Finitura Bucciata | |

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------------|--|
| COMPOSIZIONE | a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio, sfere cave di vetro e speciali additivi antimuffa |
| PESO SPECIFICO | 0,750 ± 0.01 kg/l |
| PUNTO DI INFIAMMABILITÀ | Ininfiammabile |
| SOLIDI IN VOLUME | 60 ± 2 % |
| V.O.C. | < 30 g/l |
| VISCOSITÀ MEDIA | (brookfield G6 V10 a 21°C) 25000 ± 2000 cp |
| TINTE | Bianco - Tingo |
| | |
| | |
| | |

CICLI DI APPLICAZIONE

- **Muri nuovi**

La superficie deve essere sana, asciutta, pulita ed esente da tracce di muffa.

Applicare una mano di SUPERNOVITÀ o di FISSATIVO ACRILICO MICROEMULSIONE opportunamente diluiti. Dopo minimo 4 ore applicare almeno due mani di CASAVIVA ANTICONDENSA.

- **Muri già pitturati**

La superficie deve essere sana, asciutta, pulita ed esente da tracce di muffa.

Eliminare tempere, vecchie pitture sfarinanti e non aderenti, mediante carteggiatura o spazzolatura. Stuccare se richiesto, ed applicare se necessario, una mano a pennello di SUPERNOVITÀ o di FISSATIVO ACRILICO MICROEMULSIONE opportunamente diluiti. Dopo minimo 4 ore applicare almeno due mani di CASAVIVA ANTICONDENSA.

- **Muri con presenza di muffe e alghe**

applicare una mano di Casaviva Detergente. Dopo minimo 3 ore, a supporto asciutto, asportare le spore residue con spazzola; se possibile, aspirare per non inquinare l'ambiente con spore ancora attive. Ripetere il trattamento per pareti particolarmente infestate. Procedere come sopra.

AVVERTENZE

- Non applicare su intonaci freschi o particolarmente alcalini : rispettare il tempo di asciugatura, indurimento e maturazione di almeno 3-4 settimane
- Teme il gelo
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35 °C
- Mescolare bene prima e durante l'uso
- 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.
- Dopo l'uso lavare accuratamente gli attrezzi con acqua
- La resa è in funzione dell'assorbimento del supporto

Revisione N° 0 di dicembre 2014



BRIGNOLA S.r.l. si riserva di aggiornare le informazioni riportate che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo, se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.