



Rev 0
01/23



SANITEK ANTICONDENSA PU

Idropittura anticondensa, antimuffa – Pronta all'uso



CARATTERISTICHE GENERALI

SANITEK ANTICONDENSA è il 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 SANITEK 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 calcestruzzo armato. Ideale per strutture e appartamenti con riscaldamento radiante a pavimento.

CICLI DI APPLICAZIONE

È 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;

- **Muri nuovi**
La superficie deve essere sana, asciutta, pulita ed esente da tracce di muffa. Applicare una mano di pittura acrilica o all'acqua bianca e lasciare asciugare. Applicare quindi 2 mani di SANITEK ANTICONDENSA, ma la seconda mano deve essere data non prima di 4 ore dalla prima.
- **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 di pittura acrilica o all'acqua bianca e lasciare asciugare. Si consiglia di applicare almeno due mani di SANITEK ANTICONDENSA, ma la seconda mano deve essere data non prima di 4 ore dalla prima.
Muri con presenza di muffe e alghe
In caso di tracce di muffa eliminare quest'ultima con acqua e candeggina e lasciar bene asciugare. Ripetere il trattamento per pareti particolarmente infestate. A supporto ben asciutto, procedere come sopra.

REQUISITI

SANITEK ANTICONDENSA è conforme alla UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi).

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

	1°	1 H SECCO AL TATTO
	2°	4 H PER RICOPERTURA
		FINITURA LISCIA 4-6 m ² /L PER MANO
		FINITURA BUCCIATA 2-3 m ² /L PER MANO
		DILUIZIONE CON ACQUA PULIZIA ATTREZZI CON ACQUA
		DILUIZIONE MAX 10% P/P
		FINITURA LISCIA DILUIZIONE MAX 10% P/P
		FINITURA BUCCIATA TAL QUALE

SCHEDE TECNICHE



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tel. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - E-mail: info@teknachemgroup.com - Fax: +39 0362.91.93.96



1/2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione:	Polimeri acrilici in dispersione acquosa con speciali additivi antimuffa
Peso specifico:	0,68 ± 0.03 kg/l
pH:	9 ± 1
Punto di infiammabilità:	Ininfiammabile
V.O.C.:	< 30 g/l
Viscosità media:	(Brookfield F5 V20 a 20°C) 17.500 ± 1500 cps
Tinte standard:	Bianco
Aspetto della superficie essiccata:	Bianco opaco.
Tinte RAL	Su richiesta.

RESA

Indicativamente per 3 passate (400g PRODOTTO/mq)

CONFEZIONI

Secchi da 10 kg.

STOCCAGGIO

Conservato in luogo fresco ed asciutto il prodotto mantiene le sue caratteristiche per 1 anno.

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 SANITEK 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.

NOTE LEGALI

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.