

# BIOSTERIL ANTICONDENSA

rivestimento termico murale anticondensa,  
termoisolante, fonoassorbente

prevenzione ai batteri  
superlavabile  
igienizzante  
opaco  
alta copertura  
per interni



## CARATTERISTICHE

Pittura murale ad acqua per interni, caratterizzata da eccezionale potere riempitivo. Le proprietà termoisolanti e fonoassorbenti riducono la dispersione di calore attraverso le pareti impedendo la formazione di efflorescenze e muffe. Ideale in tutti gli ambienti interni dove c'è presenza di umidità.

## CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi: Intonaci civili di malta di cemento, e su tutti gli intonaci a base cementizia.

Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda: intonaci a base di calce aerea e sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati.

Ideale per cucine, bagni, caseifici, panifici e tutti i locali esposti a elevate condense.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	0,88 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Acrilico	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	49% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Opaco	Diluyente	Acqua potabile
Resist/Lavaggio	>1000 cicli gadner	Pennello	20 - 30%
Lavabilità	15 giorni	Rullo	20 - 30%
Permeabilità al Vapore acqueo	Alta	Pistola/Airless	20 - 30%
COV contenuto	6,2 g/l	Resa indicativa	4 mq/l per mano
Confezioni	14-4 litri	Numero mani	2-3
Presa di sporco	Bassa	Essiccazione	1 ora al tatto 6 ore sopravverniciabile 24 ore completa

rivestimento termico murale anticondensa,  
termoisolante, fonoassorbente

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

### - Opere murarie non verniciate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Utilizzare il BIOSTERIL DETERGENTE per una bonifica e come igienizzante per eventuali riprese batteriche.

Livellare le irregolarità del supporto con stucchi in polvere quali CARSON STUCK o MUROTEX oppure con stucchi in pasta READY o 4U.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

### - Supporti murari precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

## APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Dare 2 o più mani incrociate a distanza di 5-6 ore.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

## CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

## AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.