

fissativo isolante igienizzante  
antimuffa e antialga

**fissa e consolida il muro  
antimuffa e antialghe  
interni / esterni  
igienizzante**



## CARATTERISTICHE

Isolante e antimuffa per superfici murali nuove o già trattate, ma con presenza di zone sfarinanti. Previene la formazione di muffa e bonifica le parti già affette. Uniforma le zone a diverso assorbimento e consolida i supporti poco coerenti migliorando l'ancoraggio e la resa delle successive mani di idropittura. Il largo spettro d'azione, aumenta la protezione dall'aggressione dei microrganismi. Ottimo quale fondo isolante per idropitture e carte da parati.

## 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, previo trattamento adeguato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico 1,00±0,03 kg/l

Resina/Legante Acrilico

Residuo secco 50% ± 1

COV contenuto 5 g/l

Confezioni 750 ml

Temperatura Min 5°C - Max 35°C

Umidità relativa <80%

Preparazione Mescolare prima dell'uso

Diluizione 500-700% con acqua

Resa indicativa 30-50 mq/l per mano

Essiccazione 6-8 ore sopraverniciabile

## fissativo isolante igenizzante antimuffa e antialga

### 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.

Livellare le irregolarità con stucco CARSON STUCK e lo stucco 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.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa della linea Biosteril

#### - 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.

Utilizzare all'interno e all'esterno in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante.

Dopo 24 ore applicare la finitura.

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.