

CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPI DI APPLICAZIONI

Antimuffa è una pittura ideale per tutte le superfici interne sia vecchie che nuove, con effetto protettivo, durevole nel tempo, dalla formazione di muffe e funghi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Antimuffa è una pittura murale da interno composta da resine acriliche a dispersione acquosa.

Resistente a tutte le condizioni climatiche sia invernali che estive.

Difende il supporto dall'aggressione di muffe e funghi, conferendogli un piacevole aspetto estetico opaco.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Tutti i supporti, sia nuovi che esistenti, devono essere solidi, puliti, asciutti, esenti da oli o grassi, muffe, vecchi tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto. Assicurarsi che il supporto sia completamente asciutto ed esente da risalita di umidità.

Ripristinare tutta la muratura da trattare se lesionata o fessurata.

Prima dell'applicazione del prodotto (12-24 ore) applicare **Protexwall** sulla superficie da trattare.

Preparazione del prodotto

Diluire con 20-25% di acqua **Antimuffa** con l'ausilio di un mescolatore meccanico, facendo molta attenzione ad omogeneizzare il prodotto sul fondo.

Applicazione del prodotto

Antimuffa deve essere applicato a rullo a pelo lungo o pennello.

Il ciclo di applicazione protettiva prevede la stesura del prodotto in almeno due mani di **Antimuffa** intervallate da 24 ore l'una dall'altra.

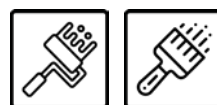
COLORI E CONFEZIONI

Bianco opaco, distribuito in fusti da 5 e 10 Kg.

CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dal grado di assorbimento e porosità del supporto di applicazione.

APPLICAZIONI



In condizioni normali i consumi sono stimati su 0,25-0,30 Kg/mq per singola mano di applicazione.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conservato in ambiente asciutto, negli imballi originali e senza manomissione dei sigilli, ha un tempo di conservazione di 12 – 24 mesi. Teme il gelo.

NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA

- Non utilizzare a temperature inferiori di + 5°C o superiori di + 40° C;
- Non applicare su supporti bagnati, in presenza di acqua (pioggia o rugiada);
- Se il supporto è stato precedentemente bagnato, assicurarsi che sia completamente asciutto;
- Non applicabile su supporti soggetti a risalita di umidità;
- Non applicabile su supporti non solidi o polverulenti;
- Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

AVVERTENZE

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente Scheda Tecnica, pur essendo il risultato della nostra comprovata esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da conoscenze pratiche di applicazione. Per tali motivi, prima di usare il prodotto, chi intende adoperarlo sarà tenuto a stabilire se esso sia o meno idoneo per l'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Il nostro personale tecnico è disponibile a fornire indicazioni in merito al corretto utilizzo.

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riportati nei documenti progettuali, ma il documento così risultante non può in nessun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto DIVISIONE RESINE.

È disponibile sul nostro sito www.divisioneresine.com la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica. Qualsiasi modifica del testo o delle informazioni presenti in questa Scheda Tecnica o da essa derivanti, esclude da ogni responsabilità DIVISIONE RESINE.