



MUFFA... NO! SAN

pittura murale opaca antimuffa

Descrizione articolo

MUFFA ...NO! SAN è una speciale pittura opaca resistente all'attacco di agenti fisici esterni./muffa. Caratterizzata da un buon punto di bianco, da un ottimo potere coprente e da un'elevata resa ed elasticità è indicata in modo particolare per l'utilizzazione professionale.

La sua formulazione la rende resistente all'attacco della muffa soprattutto in quegli ambienti con forte presenza di vapore acqueo. Caratterizzata da una resa elevata è ideale sia per risanare superfici già colpite da muffe che per evitare future contaminazioni preservando i muri sani nel tempo

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: acqua. Pennello 10-20%, spruzzo o rullo 10-20%

Resa: 4-8 m²/l

Strumenti d'impiego: pennello, rullo o spruzzo

Fondi: Via Muffa

Temperatura di applicazione: +5°C / +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)

Tempo di essiccazione al tatto: da 1 a 3 ore circa (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Tempo di essiccazione totale: 4 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Sovraverniciabilità: da 1 a 4 ore secondo stagione (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Pulizia attrezzi: acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: resine acriliche speciali in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e per la prevenzione contro muffe ed alghe. Peso specifico: 1.71 kg/l +/- 3%. pH: 8/9. Viscosità: 15000/16000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)

Temperatura di stoccaggio: +2°C/+36°C. Teme il gelo. Reazione al fuoco: negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0.600 mm secchi. Permeabilità al vapore acqueo Sd: 0.37 m (limite max consentito 2 m DIN 52 615)

Composti Organici Volatili (VOC): valore limite UE di COV (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 30 g/l COV

Colore: bianco

Confezioni: litri 14-4

Preparazione del supporto ed applicazione

INTONACI NUOVI

fase A Aspettare che questi siano asciutti e ben stagionati .

fase B Applicare MUFFA ...NO ! SAN

INTONACI VECCHI

fase A Procedere alla loro raschiatura per asportare le parti friabili ed ogni traccia di muffa .

fase B Applicare una mano del risanante VIA MUFFA .

fase C Applicare quindi MUFFA...NO ! SAN

Tutti i dati sono basati su nostri studi ed esperienze. Tuttavia, non possiamo assumere alcuna responsabilità riguardo all'uso dei prodotti e alle modalità di applicazione, poiché tali aspetti sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare modifiche ai prodotti per migliorarli o per adeguarli a nuove normative relative alla sicurezza, nonché di cambiare le confezioni quando ritenuto necessario