

Reosan Opaco TR



1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

REOSAN OPACO TR è una idropittura murale antimuffa ad ampio spettro permeabile al vapore acqueo, indicata per la pitturazione di pareti contaminate da muffe; è additivato di un potente fungicida che riesce a sterminare radicalmente qualsiasi tipo di muffe, alghe, funghi ecc., REOSAN OPACO TR, oltre ad eseguire un'azione risanante, svolge nelle pareti nuove, un'azione preventiva nei confronti delle sopraccitate muffe. Di gradevole aspetto finale opaco, è dotato di un'ottima copertura e di una buona resistenza ai lavaggi. Il ciclo risanante della LINEA REOSAN è garantito con certificazione scritta due anni dalla data di applicazione. Il REOSAN OPACO TR risponde ai requisiti imposti dalla HACCP, secondo il protocollo di prove tecniche previsto della norma UNI 11021, come da attestato d'idoneità della SSOG.

2. COMPOSIZIONE

REOSAN è un prodotto a base di copolimeri sintetici in emulsione, antimuffa ad ampio spettro, biossido di titanio, extender calcarei micronizzati, cariche lamellari, additivi. E' esente da sostanze nocive quali solventi e pigmenti a base di piombo o cromati.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

Muri nuovi

Carteggiare, spolverare ed applicare una mano di FISSATIVO REOSAN opportunamente diluito con acqua in rapporto da 1:5 fino ad 1:10 in base all'assorbimento del supporto. Lasciare asciugare minimo 4ore e applicare due mani di idropittura REOSAN OPACO TR opportunamente diluita (vedi dati tecnici), intervallate tra una mano e l'altra minimo 4-5 ore.

Muri contaminati da muffa

Applicare uniformemente DETERGENTE REOSAN (diluito 1 :10 con acqua) sulle parti contaminate da muffe ; dopo circa 4-5 ore, e cioè a completa essiccazione del detergente, pulire energicamente le parti annerite con apposita spazzola e/o carta vetrata; applicare una mano di FISSATIVO REOSAN opportunamente diluito con acqua in rapporto da 1:5 fino ad 1:10 in base all'assorbimento del supporto. Lasciare asciugare minimo 4ore e applicare due mani di idropittura REOSAN OPACO TR opportunamente

diluita(vedi dati tecnici), intervallate tra una mano e l'altra minimo 4-5 ore.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO : 1,530 Kg./Lt. +/-0,5%
ASPETTO **FILM:** OPACO

COLORE: bianco

TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

VISCOSITA' : aspetto tixotropico **RESA** : 7-8 m²/Lt. (a due mani)

DILUIZIONE: 15-30% con acqua per applicazione a pennello e rullo 40% per applicazione a spruzzo **CONFEZIONE:** contenitori in litolatta da Lt.13; contenitori in polietilene da Lt. 5 e Lt. 2,5

ESSICCAZIONE: al tatto 30' , in profondità 24h a 20°C

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spruzzo

CONSERVAZIONE: 36 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

RESISTENZA AL LAVAGGIO (Metodo UNI 10765):

• Classificazione: Resistenza al lavaggio

• Colpi di spazzola: Da < 5000 a ≥ 10000

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE A UMIDO (Norma EN 13300): Resistenza: Classe3

HS-CODE : 32091000

5. VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura di superfici murali interne con idropittura opaca antimuffa del tipo REOSAN OPACO TR della SPIVER S.r.l. applicata a due mani a pennello, rullo, spruzzo con consumo medio di 0,125 Lt./m², previa trattamento sterilizzante con DETERGENTE REOSAN della SPIVER S.r.l., diluito con acqua in rapporto 1:10, e previa trattamento consolidante con FISSATIVO REOSAN della SPIVER S.r.l., diluito con acqua in rapporto 1:5 fino ad 1:10 in base all'assorbimento del supporto. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m² €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it

Scheda Tecnica: Reosan Opaco TR SP 004. Rev.1 La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti