

Reosan Anticondensa

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

REOSAN ANTICONDENSA è una idropittura murale di nuova concezione, che grazie alla sua speciale composizione a base di microsferi di vetro cave, svolge una buona azione isolante termica che impedisce il raffreddamento della parete e quindi il formarsi di gocciolamenti seguiti inevitabilmente dalla formazione di muffe.

REOSAN ANTICONDENSA garantisce inoltre un'efficace azione igienizzante grazie al potente fungicida di cui è additivato, che riesce a sterminare radicalmente qualsiasi tipo di muffe, alghe, funghi ecc.. REOSAN ANTICONDENSA, oltre ad eseguire un'azione risanante, svolge nelle pareti nuove, un'azione preventiva antimuffa. REOSAN ANTICONDENSA viene impiegato in ambienti soggetti a forte condensa. Il ciclo risanante della LINEA REOSAN è garantito con certificazione scritta due anni dalla data di applicazione.

Il REOSAN ANTICONDENSA 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, microsferi di vetro cave a bassa conducibilità termica, 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 alla assorbimento del supporto. Lasciare asciugare minimo 4ore e applicare tre mani di idropittura REOSAN ANTICONDENSA 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 alla assorbimento del supporto. Lasciare asciugare minimo 4ore e applicare tre mani di idropittura REOSAN ANTICONDENSA opportunamente diluita(vedi dati tecnici), intervallate tra una mano e l'altra minimo 4-5 ore.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO : 0,700 Kg./Lt. +/-0,5%

ASPETTO FILM: opaco **COLORE**:bianco

VISCOSITA' : aspetto tixotropico **RESA** : 4-4,5 m²/Lt. (a due mani) **DILUIZIONE**: 10-20% con acqua

CONFEZIONE: contenitori in litolatta da Lt.13; contenitori in polietilene da Lt. 5 e Lt. 2,5

ESSICCAZIONE: al tatto 45' , in profondità 24h a 20°C

APPLICAZIONE: pennello, rullo **CONSERVAZIONE**: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

HS CODE: 32091000

5. VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura di superfici murali interne con idropittura opaca antimuffa a bassa conducibilità termica del tipo REOSAN ANTICONDENSA della SPIVER S.r.l. applicata a due mani a pennello, rullo con consumo medio di 0,25 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 alla 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 Anticondensa SP 005 Rev.1 La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti