

Sanax

Descrizione

Idropittura superlavabile per interni, antimuffa, igienizzante, con particolari caratteristiche estetiche e protettive. La speciale formulazione conferisce ottima copertura, elevato punto di bianco, gradevole aspetto opaco, forte resistenza ai lavaggi e agli alcali. La sua azione antimuffa è tale che, oltre a bloccare la vita dei microrganismi già presenti sulle pareti, previene anche il proliferare di nuove muffe. Tale prodotto è di particolare importanza quando, realizzando un ciclo sanificante, non si vuol perdere la gradevolezza di una finitura opaca e vellutata.

Campi d'impiego

SANAX è consigliato in tutti quegli ambienti dove è richiesta massima igiene. Adatta contro qualunque attacco di muffe e funghi, può essere impiegato sia in ambienti in cui vi sia sviluppo di umidità e di residui organici (caseifici, salumifici, piscine, panifici, cantine sociali) sia in civili abitazioni, soprattutto in ambienti umidi e poco aerati.

Preparazione del supporto

Superfici nuove: applicare uno strato di SANAX FISSATIVO opportunamente diluito, dopo adeguata preparazione del supporto.

Superfici vecchie ammuffite: applicare il disinfettante BLOCCAMUFFA direttamente sulla superficie con una pennellina, lasciare agire la soluzione sanitizzante per 24 ore e rimuovere energicamente con una spazzola le colonie di muffe ormai inattive. Se necessario, rimuovere le vecchie pitture poco coese, stuccare, carteggiare, spolverare ed imprimere con SANAX FISSATIVO opportunamente diluito con acqua.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, esente da efflorescenze saline, da residui friabili ed oleosi, e ben stagionato (almeno 4-6 settimane) anche nei nuovi rappezzi eventualmente apportati.

Applicazione

Applicare 2 mani di SANAX a pennello o a rullo di lana. Lasciare trascorrere almeno 10 ore dalla mano di fissativo e almeno 8 ore tra la prima e la seconda mano di pittura. La temperatura d'applicazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in ambienti in cui l'umidità dell'aria superi l'80%.

Diluizione

Aggiungere 30-35% di acqua.

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008

Pulizia attrezzi

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Stoccaggio

24 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Dati tecnici

PRODOTTO	Pittura superlavabile antimuffa
PESO SPECIFICO	1,420 ± 0,050 kg/l
VISCOSITÀ	20000 ± 4000 cP Brookfield a 23°C
pH	7-9
BRILLANTEZZA	Opaco (<10 g.u. 85°)
POTERE COPRENTE	Classe 2
ABRASIONE A UMIDO	Classe 1
COLORE	Bianco
SPESSORI CONSIGLIATI	30-40 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLIATE	2 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	8-10 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo
RESA TEORICA	7-9 m ² /l per due strati
SECCO AL TATTO (23°C)	2 ore circa
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	18-24 ore

REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

2

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
 81031 Aversa (CE)
 PI 03613710619
 SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
 81032 Carinaro (CE)
 T +39 081 502 6184
 info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
 di gestione per la qualità
 UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
 di gestione ambientale
 UNI EN ISO 14001:2008