

Sanax K21

Descrizione

Pittura opaca anticondensa, antimuffa, antibatterica, igienizzante. La sua particolare formulazione a base di copolimeri acrilici, congiuntamente all'impiego di microsferi cave di vetro e di uno speciale additivo antimuffa, la rende ideale per prevenire il fenomeno della condensazione in prossimità di ponti termici situati in ambienti solitamente umidi, evitando quindi gli effetti di gocciolamento e formazione di muffe.

Campi d'impiego

Per soffitti e pareti in ambienti particolari dove è richiesta la massima igiene garantita nel tempo, quali: bagni, caseifici, cucine, panifici, industrie alimentari, piscine coperte, ospedali.

N.B. il prodotto non risulta essere una soluzione definitiva al problema dei ponti termici, ma un efficace coadiuvante di rimedi più estesi come i cappotti termici.

Preparazione del supporto

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

Superfici vecchie ammuffite: applicare il disinfettante BLOCCA MUFFA 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 rappezzati eventualmente apportati.

Applicazione

Applicare 3 mani di SANAX K21 a pennello o a rullo di lana. Lo spessore del film applicato deve essere di almeno 250 µm, in genere ottenibile con tre mani di stesura. Questo spessore è necessario per sviluppare la proprietà anticondensa ed antimuffa di SANAX K21. Lasciare trascorrere almeno 10 ore dalla mano di fondo e almeno 6 ore tra una mano e l'altra. 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 20-30% 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 antimuffa anticondensa
PESO SPECIFICO	1,080 ± 0,050 kg/l
VISCOSITÀ	5000 ± 500 cP Brookfield a 23°C
pH	7-9
BRILLANTEZZA	Opaco (<10 g.u. 85°)
POTERE COPRENTE	Classe 2
ABRASIONE A UMIDO	Classe 3
COLORE	Bianco
SPESSORI CONSIGLIATI	250 µm in tre mani
MANI CONSIGLATE	3 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	6-8 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo di lana
RESA TEORICA	2-3 m ² /l per tre 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