



SANAMURO **HACCP** 
CERTIFIED

| | |
|---|---|
| Codice Scheda | 0146 |
| Revisione | 10 del 12.02.2019 |
| Denominazione | SANAMURO |
| Caratteristiche | <p>Idropittura traspirante per interno per la prevenzione della muffa. Il prodotto risponde ai requisiti del sistema HACCP ed è risultato idoneo all' utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002. Idoneità testata dai laboratori dell'Istituto Giordano. (*)</p> |
| Classificazione (UNI 8681) | <p>B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.</p> |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | <p>Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per SANAMURO (Cat. A/a): 30 g/l (2010) SANAMURO contiene al massimo 30 g/l di COV</p> |
| Ciclo applicativo | <p>MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di SANAMURO.</p> <p>MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Su supporti vecchi e sfarinanti applicare una mano di isolante al solvente GRUNDSOLV o isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di SANAMURO. In presenza di muffe è consigliabile procedere con il ciclo completo BLOCCAMUFFA trattando la superficie prima con detergente BLOCCAMUFFA, successivamente con soluzione sanizzante BLOCCAMUFFA ACTIV ed infine con fissativo antimuffa BLOCCAFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.</p> |
| Consigli pratici | <p>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.</p> |
| Precauzioni di sicurezza | <p>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p> |

(*) Rapporti di prova rilasciati da Troy Technical Center Europe - Troy Chemie GmbH – Germany



SANAMURO **HACCP** 
CERTIFIED

Codice Scheda 0146

Revisione 10 del 12.02.2019

| <u>Informazioni tecniche</u> | <u>Metodo</u> | <u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u> |
|---|-----------------------|--|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica, g/ml | UNI 8910 | 1,550 ÷ 1,650 |
| Viscosità Brookfield, cps | ASTM D 2196 | 10000 ÷ 15000 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D 1186 | 50 ÷ 70 |
| Contenuto solidi, % in peso | UNI 8906 | 62 ÷ 76 |
| Sovraverniciabilità, ore | | 4 ÷ 6 |
| Esterni / Interni | | NO / SI |
| Colori | | Bianco |
| Legante | | Vinilacrilica |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Applicazione a rullo, % in peso | Bianco / Colorato | 20-30% con acqua / 20-30% con acqua |
| Applicazione a pennello, % in peso | Bianco / Colorato | 20-30% con acqua / 20-30% con acqua |
| Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso | Bianco / Colorato | 30-40% con acqua / 20-30% con acqua |
| Rapporto di contrasto | M.U. 1631 | 95,5 – Buono |
| Resa teorica per mano, mq/lt | ISO 7254 | 12-14 mq/lt |
| Resistenza all'abrasione umida | EN 13300 ISO 11998 | Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 3 |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi) | UNI 9396 | 280 g/mq in 24 h – Alta |
| Brillantezza, gloss | UNI 9389 | 2 - 4 – Molto opaco |
| Presa di sporco, ΔL | UNI 10792 | 17,5 – Alta |

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.