



Codice Scheda	0146
Revisione	10 del 12.02.2019
Denominazione	SANAMURO
Caratteristiche	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.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	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
Ciclo applicativo	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. 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 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 sanitizzante BLOCCAMUFFA ACTIV ed infine con fissativo antimuffa BLOCCAFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.
Consigli pratici	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.
Precauzioni di sicurezza	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.



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	97,1 – 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.