



<b>Codice Scheda</b>	0158
<b>Revisione</b>	02 del 12.02.2019
<b>Denominazione</b>	SANA+
<b>Caratteristiche</b>	Idropittura traspirante superbianca 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.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per SANA+ (Cat. A/a): 30 g/l (2010) SANA+ contiene al massimo 30 g/l di COV
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>MURO NUOVO</b> 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 SANA+.  <b>MURO GIÀ PITTURATO</b> 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 SANA+. 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.
<b>Consigli pratici</b>	<b>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO</b> Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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.



**Codice Scheda** 0158

**Revisione** 02 del 12.02.2019

<b><u>Informazioni tecniche</u></b>	<b><u>Metodo</u></b>	<b><u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u></b>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,650
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	13000 ÷ 18000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	62 ÷ 76
Sovraverniciabilità, ore		4 ÷ 8
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	30-40% con acqua / 20-30% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	30-40% con acqua / 20-30% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	40-50% con acqua / 20-30% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,1 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	14-16 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 2
Diffusione del vapore d'acqua WDD ( spessore film, 250 micron secchi )	UNI 9396	270 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	9,2 – Media

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.