

PITTURA SANIFICANTE HYRID

PITTURA SANIFICANTE HYRID

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Pittura speciale, formulata con particolari componenti di origine minerale particolarmente resistenti all'attacco dei microrganismi e con principi attivi ad ampio spettro di azione ed a bassissima tossicità animale. **Pittura Sanificante Hyrid**, con la combinazione sinergica dei suoi componenti, preserva le pareti da formazioni di funghi, alghe etc., qualunque ne sia stata la causa, rappresentando la soluzione definitiva a tutti i problemi di inquinamento da muffa. **Pittura Sanificante Hyrid** è il prodotto ideale da applicare in quegli ambienti o zone dove specifiche condizioni o lavorazioni favoriscono il proliferare dei microrganismi. Tipicamente: cucine, bagni, mense, ospedali, industrie casearie, conserviere, alimentari e tessili in genere; piscine, saune e stabilimenti termali; lavanderie e tintorie; reparti chimici e farmaceutici.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

(*) Peso Specifico (UNI 8910)	1560 g/litro ± 20 g/litro
(“) Residuo Secco in massa (p/p)	61.5%± 2%
(“) Residuo Secco in volume (v/v)	40% ± 1%
(*) PH al confezionamento	8,3 ± 0,3
(*) Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 6 a V = 20)	10000 cps ± 1500 cps
(“) Classificazione per impiego finale(UNI EN1062-1:4.1)	Decorazione e Protezione
(“) Classificazione per tipo chimico e stato del legante (UNI EN 1062 -1: 4.2 e 4.3)	Copolimero Acrilico
(“) Applicabilità e Sovrapplicabilità (UNI 10794)	1° Strato : nessuna difficoltà 2° Strato : buona dopo 4 ore
(“) Filmabilità a bassa temperatura (UNI 10793)	Buona a 5° C
(“) Resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura (UNI 9429)	Nessun difetto dopo 15 cicli
(“) Aspetto del Film (EN ISO 2813:2001)	Finitura molto opaca
(“) Granulometria (EN 21524)	Fine
(“) Permeabilità al vapore d'acqua (UNI EN ISO 7783-2)	Classe I Alta (> 150)
(“) Presa di sporco (UNI 10792)	Molto Bassa (< = 3)
(°) Resistenza alle Muffe (UNI 9805)	Idoneo ad impedire lo sviluppo di muffe
(“) Resa Consigliata	9 / 10 mq. / l per strato
Colori	Bianco
Legenda:	
(“) : calcolato/verificato prima formulazione/revisione.	
(*) : controllo effettuato ogni lotto collaudato.	
(°) : controllo effettuato 1 volta l'anno da laboratorio esterno certificato.	

3)

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto minima 5 °C massima 35 °C
 Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%
 Umidità massima del supporto WME massimo 15%

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	1° Strato		2° Strato	
	Rullo	Pennello	Rullo	Pennello
Diluente Acqua	15% (v/v)	20% (v/v)	10% (v/v)	15% (v/v)
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso		Acqua e sapone subito dopo l'uso	

3.3) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 1 ora
 Tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore

Attenzione: il prodotto, correttamente applicato, raggiunge le caratteristiche prestazionali e tecniche ottimali nell'arco di dieci giorni.

4)

CICLI DI APPLICAZIONE

4.1) Preparazione su MURATURE NUOVE

Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Stuccare e carteggiare le imperfezioni, isolare gli stucchi. Applicare una mano di fissativo **Hidralfix Extra s.199** diluito 1 a 5 con acqua. Su intonaci premiscelati, al fine di ottimizzare gli assorbimenti è indicato l'uso del **Primer Silossanico s.262** diluito con acqua fino al 400% in volume. Nel caso in cui si operi su cartongesso è consigliabile utilizzare come fondo **Hydrablok 2 s.178** diluito con acqua fino al 50% in volume. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.2) Preparazione su MURATURE VECCHIE

Superfici vecchie con pitture bene ancorate saranno pulite e depolverate. Superfici con pitture non adeguatamente ancorate saranno carteggiate, raschiate od eventualmente sverniciate. Si procederà poi con la stuccatura e la carteggiatura di eventuali imperfezioni a cui seguirà un'accurata pulizia dei supporti che dovranno risultare esenti da polveri o parti scarsamente coerenti. Gli stucchi andranno isolati. Procedere applicando una mano di fissativo **Hidralfix Extra s.199** diluito 1 a 5 con acqua, oppure di **Primer Silossanico s.262** diluito con acqua fino al 400% in volume. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.3) FINITURE

Applicare una prima mano di **Pittura Sanificante Hyrid** diluito con acqua sino al 20 % max. Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Pittura Sanificante Hyrid** sino al 15 % max.

5)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C
Tipi di confezioni disponibili I 12.

6)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non richiede etichettatura CEE , attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

Pittura Sanificante Hyrid - Rev. 0 del 10/07/2013

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.
Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata.