



IDROPITTURA SANIFICANTE

IDROPITTURA SANIFICANTE

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

IDROPITTURA SANIFICANTE è un prodotto di ultima generazione specificamente formulato per essere applicato anche nelle condizioni più difficili all'interno degli edifici. La sua composizione, priva di componenti attaccabili dai microorganismi ad alta efficacia contro un'ampia tipologia di spore, previene per lungo tempo l'attacco del film da parte di muffe e funghi. Il prodotto è altamente coprente: la sua applicazione, seguendo le specifiche riportate, permette di risanare esteticamente le pareti compromesse e profumare gradevolmente gli ambienti.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1510 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	60.5%\pm 2%
Residuo Secco in volume (v/v)	41% \pm 1%
PH al confezionamento	8,5 \pm 0,3
Resistenza agli alcali (UNI 10795- App.A)	Applicabile direttamente su supporti cementizi
Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	Ottima
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 6 a V = 20)	15000 cps \pm 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)	Bassa
Potere coprente (UNI 3905 – M.U. 1631)	Ottimo
Resistenza alle Muffe (UNI 9805)	Idoneo ad impedire lo sviluppo di muffe
Resa Consigliata	10 / 12 mq. / l per strato
Colori	Bianco



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
Diluyente Acqua	20% (v/v)	20% (v/v)	15% (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) Superfici non contaminate

Applicare una mano di **Fissativo Igienizzante**, diluito secondo le specifiche. A completa essiccazione applicare due mani di **Idropittura Sanificante**, a rullo o pennello, seguendo le diluizioni di sopra riportate.

4.2) Superfici già contaminate

Eseguire un trattamento decontaminante con un ciclo specifico. Rimuovere le spore trattate con una spazzola o una buona carteggiatura, umidificando la parete per evitare una diffusione incontrollata dei contaminanti. Applicare una mano di **Fissativo Igienizzante**, diluito secondo le indicazioni. A completa essiccazione, applicare due riprese di **Idropittura Sanificante** rullo o pennello, seguendo le diluizioni sopra riportate.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili I 1, I 4 e I 10.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Rev.1 del 13/01/2015