



s.510 - Indoor

IDROPITTURA IGIENIZZANTE

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura igienizzante ad altissima copertura, indicata per l'utilizzo preventivo in ambienti predisposti alla possibile formazione di muffe, altamente traspirante. La particolarità del film molto opaco che la caratterizza aiuta a rendere meno visibili le eventuali imperfezioni delle pareti.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1650 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	65% \pm 2%
Residuo Secco in volume (v/v)	42% \pm 1%
PH al confezionamento	8,5 \pm 0,3
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 6 a V = 20)	10000 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
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)	Buono
Resistenza alle Muffe (UNI 9805)	Idoneo ad impedire lo sviluppo di muffe
Resa Consigliata	9 / 10 mq. / l per strato
Colori	Bianco

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono al 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 65%
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	Max: 20% (v/v)	Max: 20% (v/v)	Max: 15% (v/v)	Max: 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 essiccazione superficiale o al tatto: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo 3 ore

Tempo di essiccazione in profondità: 6 ore

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

3.4 Superfici non contaminate

Applicare una mano di **Hidralfix Extra s.199** diluito 1 a 5 con acqua, oppure **s.978 Fondo per pitture pigmentato** diluito con acqua fino al 50% V/V. A completa essiccazione applicare due riprese di **s.510 Indoor**, a rullo o pennello, seguendo le diluizioni riportate in scheda.

3.5 Superfici già contaminate

Eeguire un trattamento decontaminante con S1 o con un ciclo specifico. Rimuovere le spore morte con una spazzola o una buona carteggiatura, umidificando la parete per evitare una diffusione incontrollata dei contaminanti. Applicare una mano di **Hidralfix Extra s.199** diluito 1 a 5 con acqua, oppure **s.978 Fondo per pitture pigmentato** diluito con acqua fino al 50% V/V. A completa essiccazione, applicare due riprese di **s.510 Indoor**, a rullo o pennello, seguendo le diluizioni riportate in scheda.

4) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

Idropittura a base di copolimeri acrilici in emulsione. Alta permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2). Aspetto del film opaco (UNI EN ISO 2813) adatta per interni. Idonea ad impedire lo sviluppo delle muffe (UNI 9805). Particolarmente indicata per l'utilizzo preventivo in ambienti predisposti alla possibile formazione di muffe.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

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.
Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.