

s.014

PITTURA RISANANTE PER MURI UMIDI

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Prodotto formulato con resine particolari insaponificabili in soluzione di solvente sintetico e pigmenti idroreattivi, che reagiscono chimicamente con l'umidità del muro formando una barriera resistente agli alcali, che impedisce la penetrazione e la fuoriuscita dell'acqua pur mantenendo la traspirabilità del supporto. Prodotto specifico per il risanamento di opere murarie contaminate da umidità, muffe.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1,600 Kg/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	77% \pm 1%
Residuo Secco in volume (v/v)	58% \pm 0,5%
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 4 a V = 20)	4000 cps \pm 1000 cps
Classificazione per tipo chimico e stato del legante	Copolimero acrilico viniltoluene
Resa Consigliata	4 - 5 mq. / l per strato
Colori	Bianco

NB: la resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 35 °C

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

Stato di preparazione minimo per supporti murari: spolverare o raschiare, se necessario, asportando le pitture male ancorate.

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.

La miscelazione con altri prodotti vernicianti alchidici, alchidici uretanici e oleosintetici, anche se può risultare visivamente buona potrebbe alterare le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto.

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Rullo	Airless	Aria
Diluyente sintetico	10-15% (v/v)	10-15% (v/v)	Sconsigliata	Sconsigliata
Solvente per pulizie	Sintetico			

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

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 2 ore



Tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore

Tempo di essiccamento in profondità: 4 ore

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40° C

Temperatura minima di conservazione: 5° C

Tipi di confezioni disponibili: l 0.750 - l 2.500

Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.

5)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [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.

