

s.013

HYDRALBLOK PRM FISSATIVO - ISOLANTE

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Isolante murale leggermente pigmentato, ottenuto con gomme sintetiche in soluzione di solventi che gli conferiscono ottima aderenza al supporto e resistenza agli alcali. Le resine impiegate non saponificano in presenza di intonaci alcalini e mantengono inalterata nel tempo l'aderenza delle pitture murali sovrapplicate, consentendo uniformità di tinta senza sfiamature. Per isolare pareti esterne e interne con qualunque intonaco, anche se in cattivo stato di conservazione o scarsa consistenza.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1,57 Kg/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa	71% \pm 1%
Residuo secco in volume	50% \pm 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Copolimero acrilico-viniltoluenato
Legante secco in volume	10% \pm 0,5%
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G5	7000 \pm 100cps
Resa consigliata	8 – 10 m ² /l
Colori	Bianco.

NB: la resa reale è influenzata da numerose variabili, come ad esempio la tipologia del supporto, metodo e condizioni di applicazione e il tipo di superficie.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

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

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

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

Umidità del supporto: applicare su muri visibilmente asciutti

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.

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello
Diluente 003.300	20-40% (v/v)	30-40% (v/v)
Solvente per pulizie	Sintetico	



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

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 4 ore

Tempo di sovraverniciatura: minimo 12 ore

Tempo di essiccamento in profondità: 24 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 4,00 e l 12 .

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.

