



s.289

SUPERCOPRENTE ESSICCAZIONE RAPIDA

1) GENERALITA` e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale superlavabile opaca, dotata di altissimo potere coprente ed uniformante. A base di leganti acrilici in emulsione, il prodotto possiede un'ottimo punto di bianco associato ad un'alta opacità. Applicabile su tutti i supporti murari per esterno ed interno, velocizza notevolmente i tempi di messa in opera grazie all'alta copertura associata alla possibilità di applicare la seconda mano in tempi molto ristretti. Ideale per la pitturazione del cartongesso, infatti in questo ambito la particolare formulazione del prodotto consente di applicare direttamente senza alcun fissativo di preparazione, mascherando le stuccature di raccordo tra le lastre.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI 10795)

(*) Peso Specifico (UNI 8910)	1600 g/litro ± 20 g/litro
(*) Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	10000 cps ± 1500 cps
(*) PH al confezionamento	8,3 ± 0,3
(“) Residuo Secco in massa (p/p)	63%± 2%
(“) Residuo Secco in volume (v/v)	42% ± 2%
(“) Classificazione per tipo chimico del legante	Copolimero acrilico
(“) Presa di Sporco (UNI 10792)	Bassa
(“) Resa Consigliata	6 – 7 mq./kg per strato
(°) Applicabilità e Sovrapplicabilità (UNI 10794)	1° strato: nessuna difficoltà 2° strato: buona dopo 1 ora
(°) Filmabilità a bassa temperatura (UNI 10793)	Buona anche a 5°C
(°) Aspetto del Film (UNI EN ISO 2813)	Finitura molto Opaca
(°) Lavabilità (UNI 10560)	Ottima resistenza al lavaggio Ottima anche dopo 5000 cicli
(°) Copertura (M.U. 1631)	Buono
(°) Resistenza alle Muffe (UNI 9805)	Il prodotto è idoneo ad impedire lo sviluppo di muffa
(°) Resistenza agli alcali (UNI 10795 App A)	Resistente può essere applicabile anche su supporti cementizi
(°) Permeabilità al Vapore Acqueo (EN ISO 7783-2)	Alta
Colori	Bianco
Legenda: (“) : calcolato/verificato prima formulazione/revisione. (*) : controllo effettuato ogni lotto collaudato. (°) : controllo effettuato 1 volta l'anno da laboratorio esterno certificato.	

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono al Bianco. Pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione dei colori ottenuti con il sistema Pro Acqua, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico".

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



3) CARATTERISTICHE APPLICATIVE

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%

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	1° Strato			
	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluyente Acqua	10 % (p/p)	10 % (p/p)	15 % (p/p)	20 % (p/p)
Diametro dell'ugello			0,4-0,5 mm	1,5-2 mm
Pressione all'ugello			120-160 atm	2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			
Applicazione	2° Strato			
	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluyente Acqua	5 % (p/p)	10 % (p/p)	10 % (p/p)	15 % (p/p)
Diametro dell'ugello			0,4-0,5 mm	1,5-2 mm
Pressione all'ugello			120-160 atm	2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			

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

Tempo di essiccazione fuori polvere: 30 minuti

Tempo di sovrapplicazione: 1 ora

Tempo di essiccazione in profondità: 6 ore

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.

4) CICLI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1 Preparazione dei supporti

Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Stuccare e carteggiare le imperfezioni. Nel caso di superfici fortemente assorbenti applicare una prima mano **s.289** diluito al 30% con acqua. Su cartongesso applicare direttamente.

4.2 Finitura

Applicare una prima mano di **s.289** diluito con acqua fino al 10 % max.

Dopo 1 ora applicare una seconda mano di **s.289** non diluito o max + 5% di acqua.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura minima di conservazione: 5°C, massima 40°C.

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: Kg 1 - Kg 4 - Kg 16 e kg 22.

Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e va utilizzato al massimo entro 5 gg.

6) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

Idropittura molto opaca (UNI EN ISO 2813), altamente traspirante (UNI EN ISO 7783-2), per esterni interni a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa. Bassa presa di sporco (UNI10792). Ottima resistenza al lavaggio (UNI 10560). Particolarmente indicata per finiture interne di pregio in abitazioni. Ideale per la pitturazione delle superfici in cartongesso.



7) 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.