

Idropittura Traspirante

PITTURA TRASPIRANTE HYRID

1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale traspirante a base di resine stiroacriliche, formulata e prodotta con le più aggiornate tecnologie. Il prodotto presenta ottima traspirabilità, elevata copertura, ottima pennellabilità e punto di bianco ed un aspetto pieno ed opaco che aiuta a rendere meno visibili le eventuali imperfezioni del muro. Ottimale per la tinteggiatura di grandi superfici interne che richiedano prodotti traspiranti a bassa emissione di sostanze volatili.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI 10795)

(*) Peso Specifico (UNI 8910)	1690 g/litro ± 20 g/litro
(“) Residuo Secco in massa (p/p)	65,0%± 2%
(“) Residuo Secco in volume (v/v)	41,0% ± 2%
(*) PH al confezionamento	8,3 ± 0,3
(*) Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	10000 cps ± 600 cps
(“) Classificazione per tipo chimico del legante	Stiroacrilica in emulsione acquosa
(“) Classificazione per utilizzo finale	Decorazione per interni
(“) Aspetto del Film (UNI 9389 – EN ISO 2813)	Opaco
(“) Granulometria (EN 21524)	Fine
(“) 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
(“) Presa di Sporco (UNI 10792)	Bassa
(“) Resa Consigliata	9 / 10 mq. /l per strato
Colori	Bianco

Legenda:

(“): **calcolato/verificato prima formulazione/revisione.**

(*): **controllo effettuato ogni lotto collaudato.**

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 80%

Umidità relativa 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 ed estetiche.

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	1° Strato		2° Strato	
	Rullo	Pennello	Rullo	Pennello
Diluyente Acqua	15 % (v/v)	20 % (v/v)	10,00%	15% (v/v)
Diametro dell'ugello				
Pressione all'ugello				
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso			

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

Tempo di essiccazione al tatto: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore

4) CICLI DI APPLICAZIONE

4.1) Preparazione su MURATURE NUOVE

Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Stuccare e carteggiare le imperfezioni, isolare gli stucchi. Applicare una mano di fissativo diluito come da scheda tecnica del produttore. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.2) Preparazione su MURATURE VECCHIE

Superfici vecchie con pitture bene ancorate saranno pulite e depolverate. Superfici con pitture non adeguatamente ancorate saranno carteggiate, raschiate od eventualmente sverniciate. Si procederà poi con la stuccatura e la carteggiatura di eventuali imperfezioni a cui seguirà un'accurata pulizia dei supporti che dovranno risultare esenti da polveri o parti scarsamente coerenti. Gli stucchi andranno isolati. Procedere applicando una mano di fissativo diluito come da scheda tecnica del produttore. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.3) FINITURE

Applicare una prima mano di **Traspirante diluito al max sino al 20% in volume con acqua**. Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Traspirante diluito al max sino al 20% in volume con acqua**.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

5.1) IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: minima 5°C, massima 35°C.

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) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura CEE ed emissione di Scheda di Sicurezza.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.
Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata.

Idropittura Traspirante - rev. 00 del 27/09/2024



www.hyrid.it

Strada della Barra, 5 • 10040 DRUENTO • TO