

## Idropittura Traspirante Extra

### Pittura Traspirante Extra per INTERNI

#### 1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale traspirante a base di resine stiroloacriliche, 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. Gli specifici additivi rendono il prodotto idoneo ad impedire lo sviluppo delle muffe. Indicato per la tinteggiatura di qualsiasi locale, soprattutto in interno, dove sia richiesta ottima traspirabilità e copertura. 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)	<b>1660 g/litro ± 20 g/litro</b>
Residuo Secco in massa (p/p)	<b>66,6%± 2%</b>
Residuo Secco in volume (v/v)	<b>44,8% ± 2%</b>
PH al confezionamento	<b>8,3 ± 0,3</b>
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	<b>11000 cps ± 600 cps</b>
Classificazione per tipo chimico del legante	<b>Stiroloacrilica in emulsione acquosa</b>
Classificazione per utilizzo finale	<b>Decorazione per interni</b>
Aspetto del Film (UNI 9389 – EN ISO 2813)	<b>Opaco</b>
Granulometria (EN 21524)	<b>Fine</b>
Resistenza spazzolatura ad umido (ISO 11998)	<b>Classe II</b>
Applicabilità e Sovrapplicabilità (UNI 10794)	<b>1° strato: nessuna difficoltà 2° strato: buona dopo 4 ore</b>
Filmabilità a bassa temperatura (UNI 10793)	<b>Buona a 5 °C</b>
Presenza di Sporco (UNI 10792)	<b>Bassa</b>
Resa Consigliata	<b>10 / 12 mq. /l. per strato</b>
Colori	<b>Bianco e Sistema tintometrico</b>

**NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono alla media dei colori ottenibili con il SISTEMA TINTOMETRICO HYRID, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico".**

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 e estetiche.**

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluente Acqua	10-15% (v/v)	15-20% (v/v)	20-30% (v/v)	20-30% (v/v)
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 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 prima mano di fondo con **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica. 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 prima mano di fondo con **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica del produttore. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.3) FINITURE

Dopo il completo essiccamento dei fondi applicare una prima mano di **Idropittura Traspirante Extra** diluito con acqua come da tabella punto 3.2.

Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Idropittura Traspirante Extra** diluito con acqua come da tabella punto 3.2.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

5.1) IMMAGAZZINAMENTO

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

Tipi di confezioni disponibili: l 0,750; l 4; l 12,5.

**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.

Idropittura Traspirante Extra - Rev. 0 del 22/10/2013

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata

Hyrid  
by Covema Vernici



MADE in ITALY

www.hyrid.it

Strada della Barra, 5 • 10040 DRUENTO • TO