

Start

TRASPIRANTE per INTERNI

1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale ad elevato potere coprente, dotata di ottimo potere riempitivo che aiuta a rendere meno visibili le eventuali imperfezioni presenti sulle pareti. La particolare struttura microporosa del film essiccato conferisce elevate caratteristiche di traspirabilità e la rende ideale per tutti gli ambienti interni della casa. La sua speciale formulazione permette di realizzare un'ampia gamma di colori pastello di grande tendenza, con elevata qualità, pienezza e copertura. E' il prodotto ideale per realizzare le 80 tinte della **Cartella Colori Start**.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI 10795)

Peso Specifico (UNI 8910)	1580 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	62,0% \pm 2%
Residuo Secco in volume (v/v)	40,0% \pm 2%
PH al confezionamento	8,3 \pm 0,3
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 5 a V = 20)	12000 cps \pm 1000 cps
Classificazione per tipo chimico del legante	Stirolacrilica 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
Resa Consigliata	8 - 9 mq. /l per strato
Colori	Base per tinte di cartella

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono alla media dei valori delle tinte di cartella. Pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione dei colori ottenuti con il sistema tintometrico. 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 10 °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.

Applicazione	Diluizione consigliata			
	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Diluente Acqua	10 % (v/v)	15 % (v/v)	20 % (v/v)	25 % (v/v)
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.

Fuori polvere: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore

Tempo di essiccazione profondità: 6 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 Acrilico** diluito in volume al 300% con acqua.

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 Acrilico** diluito in volume al 300% con acqua.

Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura andranno isolate.

4.3) FINITURE

Applicare una prima mano di **Start** diluito al max sino al 15% in volume con acqua.

Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Start** diluito al max sino al 15% in volume con acqua.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

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

Tipi di confezioni disponibili: da 4 l e da 12,5 l.

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. Vedi [scheda di sicurezza](#) aggiornata.

Start - Rev.0 del 23/09/2016

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

Verificare sul sito www.hyrid.it la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

Hyrid
by Covema Vernici


MADE in ITALY

www.hyrid.it

Strada della Barra, 5 • 10040 DRUENTO • TO