



**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 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 **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica.

Nel caso di tinteggiature industriali interne su pannelli prefabbricati ove i supporti risultassero lucidi per la presenza di distaccanti, è preferibile, prima di applicare la pittura, procedere alla pulizia delle superfici mediante idrolavaggio con acqua calda.

Per tinteggiature industriali mediante airless, procedere applicando direttamente la pittura **Idropittura Traspirante Bianca** in due mani.

##### 4.2) Preparazione su MURATURE VECCHIE

Eventuali rappezzi dovranno essere maturi ed asciutti.

Si procederà con la raschiatura od eventuale sverniciatura di vecchie pitture non ben ancorate. Le superfici dovranno essere accuratamente pulite e non presentare tracce di polvere o di materiali incoerenti. Eventuali muffe andranno neutralizzate.

Stuccare e carteggiare le imperfezioni.

Su fondi sfarinanti o che presentano forti differenze di assorbimento applicare una mano di fissativo **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica.

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

##### 4.3) Finitura

Applicare una prima mano di **Idropittura Traspirante Bianca** diluito con acqua sino al 20 % max. Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Idropittura Traspirante Bianca** diluito con acqua come da tabella punto 3.2. Per tinteggiature industriali mediante airless applicare due mani a distanza di 1 / 2 ore di **Idropittura Traspirante Bianca** diluito con acqua come da tabella punto 3.2

#### 5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: l 4 e 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

Non richiede etichettatura CEE vedi emissione di Scheda di Sicurezza aggiornata.

Idropittura Traspirante - Rev.0 del 21/10/2013  
Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.  
Verificare sul sito [www.hyrid.it](http://www.hyrid.it) la presenza di schede Tecniche aggiornate.

**Hyrid**  
by Covema Vernici



MADE in ITALY

[www.hyrid.it](http://www.hyrid.it)

Strada della Barra, 5 • 10040 DRUENTO • TO