

Pareti Colorate

IDROPITTURA COLORATA PRONTA ALL'USO

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Idropittura murale opaca, pronta all'uso, formulata a base di speciali resine acriliche in emulsione acquosa di nuovissima generazione. Le cariche e i pigmenti selezionati sono in grado di conferire al prodotto elevato potere coprente, unito ad un film opaco che aiuta a rendere meno visibili le eventuali imperfezioni delle pareti. La particolare formulazione, a bassissima emissione di Sostanze Organiche Volatili (COV= 2 grammi/litro) rende **"Pareti Colorate"** indicato per l'uso all'interno di ambienti di civile abitazione e uffici dove vengano richieste ottime doti di coprenza unite a buona resistenza e durata delle finiture. Grazie alla particolare formulazione, **"Pareti Colorate"** è adatto per la posa mediante ogni tipologia di sistema applicativo.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI 10795)

Peso Specifico (UNI 8910)	1520 g/litro ± 60 g/litro (in funzione dei colori)
Residuo Secco in massa (p/p)	60%± 2%
Residuo Secco in volume (v/v)	40% ± 2%
PH al confezionamento	8,3 ± 0,3
Viscosità cinematica a 25 °C (gir.3 a V = 20)	2600 cps ±400 cps
Classificazione per tipo chimico del legante	Copolimero acrilico
Aspetto del Film (UNI EN ISO 2813))	Opaco
Resa Consigliata	10 - 12 mq. / l per strato

3) CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto	minima 5 °C massima 40 °C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 80%
Umidità del supporto:	massimo 20%

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	<i>Rullo</i>	<i>Pennello</i>	<i>Spruzzo Aria</i>
Diluyente Acqua	Pronta all'uso: NON diluire	Pronta all'uso: regolare la viscosità con una tazzina d'acqua massimo	5% (v/v)
Diametro dell'ugello			1,5-2 mm
Pressione all'ugello			2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Acqua		

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

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 1-2 ora

Tempo di sovraverniciatura: Minimo 3-4 ore

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali di temperatura e umidità nell'intorno di quelle sopra indicate come standard. Condizioni significativamente diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione, compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali ed 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.

E' consigliabile applicare una mano di **Fissativo Acrilico** diluito come da scheda tecnica.

4.2) Preparazione su MURATURE VECCHIE

Raschiare o eventualmente sverniciare accuratamente le vecchie pitture non ben ancorate. Stuccare e carteggiare tutte le imperfezioni fino ad ottenere una superficie liscia, omogenea, pulita, priva di polvere o di materiali incoerenti. Eventuali muffe andranno neutralizzate con prodotti specifici.

Su fondi sfarinanti o che presentano forti differenze di assorbimento applicare una mano di **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 "**Pareti Colorate**", diluendo secondo la tabella riportata al punto 3.2

Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di "**Pareti Colorate**".

6) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: l 2,5; l 7,0.

Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.

Una volta aperto è consigliabile utilizzarlo al massimo entro 5 gg.


7) INDICAZIONI DI SICUREZZA

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

Hyrid - Pareti Colorate - Rev.0 del 16/04/2012

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