

Vetrificante Opaco

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Prodotto a base di resina non ingiallente in emulsione acquosa, essiccante ad aria. Ad azione impregnante conferisce un aspetto opaco, protegge le superfici dall'assorbimento d'acqua e rende il supporto come una lavagna scrivibile con gessetti (consigliato applicare tre mani di prodotto). Adatto per ottenere uno strato protettivo su superfici finite con idropitture opache, bianche o colorate, rivestimenti a spessore, nonché materiali cementizi, pietre, mattoni, laterizi e terraglie in interno. Conferisce alla superficie trattata un effetto bagnato che vivacizza leggermente i colori.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

Peso Specifico (UNI 8910)	1100 g/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa (p/p)	37 % \pm 1%
Residuo secco in volume (v/v)	31 % \pm 0,5%
Classificazione per tipo chimico e stato del legante	Acrilico in emulsione acquosa
PH al confezionamento	8,5 \pm 0,5
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 1 a V = 20)	400 \pm 100 cps
Lavabilità (UNI 10560)	Buona resistenza al lavaggio Ottima anche dopo 2000 cicli
Resa Consigliata	9 – 11 m ² / l
Colori	trasparente incolore dopo essiccazione.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C
 Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%
 Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C
 Umidità del supporto: applicare su muri visibilmente asciutti

Stato di preparazione dei supporti: le superfici da trattare devono essere completamente esenti da polvere, sporcizia, grasso o smog. Se applicato su pitture o rivestimenti plastici, assicurarsi che il fondo sia completamente indurito. I migliori risultati di resistenza all'esterno, si ottengono con l'applicazione in condizioni ambientali favorevoli di temperatura e di umidità.

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	Pennello	Rullo
Diluente Acqua	0 – max 5% (v/v)	0 – max 10% (v/v)
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso	

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere completamente esenti da polvere, sporcizia, grasso o parti scarsamente aderenti. Se applicato su pitture o rivestimenti plastici, assicurarsi che il fondo sia completamente indurito. I supporti particolarmente assorbenti vanno preventivamente preparati con fissativi isolanti al fine di bloccarne l'assorbimento.

Applicazione

Il prodotto può essere applicato sia a pennello che a rullo.

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

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo 6 ore

4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °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.

5) INDICAZIONI DI SICUREZZA

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

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

Vetrificante rev. 1 del 19/11/2019