

Vetrificante ad acqua non ingiallente

1)

GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Prodotto a base di resina in emulsione acquosa "non ingiallente", essiccante ad aria. Forma un film lucido, aderente, elastico, resistente allo sfregamento ed agli agenti atmosferici che protegge le superfici dall'assorbimento d'acqua.

Adatto per ottenere un effetto "vetrificante" nonché protettivo di superfici opache pitturate o finite con plastici murali in rilievo a forte spessore, nonché materiali cementizi, pietre, mattoni, laterizi e terraglie. Consente di ottenere superfici di aspetto comparabili a quelle smaltate.

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)	Ottima resistenza al lavaggio Ottima anche dopo 5500 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	5 – 15% (v/v)	5 – 10% (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 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

Tipi di confezioni disponibili: 750 ml e 2,5 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.

5) INDICAZIONI DI SICUREZZA

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

Vetrificante rev. 2 del 10/6/2013

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



www.hyrid.it

Strada della Barra , 5 • 10040 DRUENTO • TO