

## **Scheda Tecnica**

## **VERNICE PER CEMENTO FACCIA VISTA**









resistente agli agenti atmosferici

Idoneo per qualsiasi supporto

Resistente all'abrasione



Codice 0829 Descrizione « VERNICE PER CEMENTO F.V. ALL'ACQUA » è un prodotto basato sull'acrilico resine stirene con modifica del silicone, che rende il substrato idrorepellente e altamente resistente agli agenti chimici e atmosferici utilizzo Come finitura trasparente dove sono richieste buone resistenze chimiche e all'abrasione. Può essere impiegato come antipolvere per cls. Lucido Aspetto del film Colore Trasparente opalescente 1 Componenti Indurimento Fisico per evaporazione dell'acqua Peso specifico 0,930 gr/ml

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



## Scheda Tecnica

Volume dei solidi 27 %

VOC 620 gr/ litro

Spessore minimo 60 -80 micron

Resa teorica 4,5 mq / litro per uno spessore di 60 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A 34°C Diluente 34°C

Resistenza alla temperatura Max 110°C in continuo 200°C discontinuo

Preparazione delle superfici Supporti metallici nuovi:

Asportare dalla superficie polvere e contaminanti tipo grassi ed oli.

Per legno nuovo:

Dare una prima mano diluita, asportare mediante abrasione il pelo del legno dare

una seconda mano. Per cemento nuovo

Adeguata depolverazione: applicazione di una mano diluita seguita dopo

24 ore da una tal quale o leggermente diluita .

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere il diluente

Componente A 100

Diluente:Acqua 60% -80% (Prima mano)

10% - 20% (Seconda mano)



## Scheda Tecnica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 20 micron:

10°C: 6 ore al tatto, 48 ore in profondità 20°C: 3 ore al tatto, 24 ore in profondità 30°C: 2 ore al tatto, 10 ore in profondità

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore): 10°C - 24 ore; 20°C - 12 ore; 30°C - 6 ore

Massimo: illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 20 Lt. 5 Lt. 1