

Scheda Tecnica

EPO FINISH AS W x muri e pavimenti





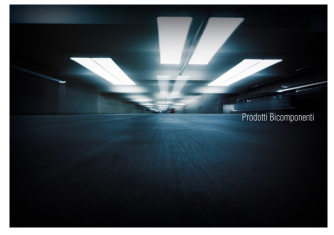




Rivestimento epossidico a base acqua

Buone resistenze chimiche e meccaniche

Esente da solventi, inodore



Codice

Descrizione

Finitura epossiamminica a base acqua.

Per la protezione di pareti e pavimenti in cemento, tipo: corridoi e pavimenti carrella bili e pedonabili, pareti per industrie alimentari, pavimentazioni in aree non sottopos te ad eccessiva aggressività chimica. Permeabile al vapore acqueo, facile da pulire. Ottima resistenza all'abrasione.

Aspetto del film

Lucido - Opaco

Bianco, tinte ral

Componenti

Reazione chimica fra due componenti

Peso specifico

Indurimento

1,200 gr/ml (A + B)

2

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 53%

VOC 0 gr/ litro

Spessore minimo 80 micron

Resa teorica 6,6 mq / litro per uno spessore di 80 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A > 113°C Componente B > 113°C

Resistenza all'abrasione 80 mg CS 17 1Kg 1000 cicli

Adesione Su cemento 2,5 MPa su gres maiolicato 12MPa ASTM D 4541

Resistenza alla temperatura Da -20 a + 100°C

Resistenze chimiche Acqua, detergenti, oli, carburanti. Non idoneo per soluzioni acide e solventi.

Preparazione delle superfici Superfici primerizzate con Epo W trasparente, con Epo W primer o con lo stesso prodotto diluito al 40% (in funzione del supporto)

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto secondo il seguente rapporto in peso:

Comp A 100 Comp B 30

Miscelare separatamente il componente A e poi aggiungere il componente B sotto a

gitazione. Miscelare e aggiungere 10 – 15% acqua.



Scheda Tecnica

Tempo di induzione Non previsto Pot life 2 Ore a 20°C 10 - 15 % acqua Diluizione Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5° a 35°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 70% Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del suppor to sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada. Per spessori di 80 micron (umidi) 10°C 20°C 30°C Tempi di essiccazione e indu rimento Secco al tatto 6 3 1 ore Secco in profondità 10 8 5 10°C 20°C Tempi per la sovraverniciatu Minimo (ore) 30°C 18 ra 8 5 Massimo (mesi) 7 giorni Pennello, rullo, airless, spruzzo **Applicazione** Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola. Per applicazioni a rullo utilizzare il metodo delle mani incrociate. 2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C) Durata in magazzino Comp A 15kg Confezioni Comp B 4,5 Kg