

PITTURA PER PISTE CICLABILI ALL'ACQUA









Barriera impermeabile

Pedonabile e resistente all'abrasione

Resistente al ristagno d'acqua



Codice 0875

Descrizione

Finitura elastica a base di emulsioni stirolo acriliche a plastificazione interna e speciali additivi interni che conferiscono al prodotto ottima idrorepellenza, un alta resistenza ai raggi UV e in ambienti altamente alcalini.

Impiego

Idonea per la verniciatura di piste ciclabili in asfalto o di piste di atletica. Dopo essiccazione forma un manto elastico resistente alle intemperie e all'abrasione.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco - Rosso - Tinte Cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico

Da 1,320 - 1,380

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



Volume dei solidi 58 %

VOC 120 gr/ litro

Spessore minimo 500 micron

Resa teorica 1,1 mq / litro per uno spessore di 500 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Allungamento % 50% per uno spessore secco di 2000 micron

Preparazione delle superfici

Eseguire un'accurata pulizia eliminando polvere, parti in fase di distacco,unto e altri contaminanti. Su supporti con presenza di vecchie vernici primerizzare con una mano diluita al 40-50% del prodotto. Su Supporto nuovo primerizzare con una mano diluita al 50%.

Eseguire un'accurata pulizia eliminando polvere, parti in fase di distacco,unto e altri contaminanti. Su supporti con presenza di vecchie vernici primerizzare con una mano diluita al 40-50% del prodotto. Su Supporto nuovo primerizzare con una mano diluita al 50%. Successivamente applicare una seconda mano diluita al 5-10%. Il supporto deve essere asciutto, la presenza di eccessiva umidità all'interno del supporto, in fase di irraggiamento solare, può generare vapore che provoca la formazione di bolle e il successivo distacco del rivestimento.

Preparazione del prodotto

Mescolare il prodotto prima dell'uso.

Per applicazioni a spatola il prodotto non va diluito. Per applicazioni a rullo diluire il prodotto massimo con il 5% di acqua

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	е
indurimento	

Per spessori di 500 micron	10°C	20°C	30°C
Secco al tatto	24	6	1 ore
Secco in profondità	24	8	2

Tempi per la sovraverniciatura

Tempi per la sovraverniciatura			
Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	2.4	0	2

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Spatola, rullo.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio o alveolari

Durata in magazzino

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt. 14

Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.



Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.