

Scheda Tecnica

SPARTITRAFFICO









Pittura spartitraffico

Buona resistenza all'abrasione

Buona adesione ed elasticità



Codice 1002

Descrizione Pittura a ba

Pittura a base di resine sintetiche, idonea per la tracciatura di linee spartitraffico, rapida in essiccazione.

Come segnalatore di traffico su pavimentazioni in asfalto, bitume, cemento ecc.

Aspetto del film

Colore

Impiego

Bianco e Giallo

Semilucido

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dei solventi e polimerizzazione ossidativa.

Peso specifico

1,500 gr/ ml

Volume dei solidi

42 %

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

VOC 620 gr/ litro

Spessore minimo 80 – 100 micron

Resa teorica 5,2 mg / litro per uno spessore di 80 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A 27°C Diluente 5°C

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

Componente A 100

Diluente al Clorocaucciù 5 – 10 % in funzione dello spessore del film

secco da applicare.

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 100 micron10°C20°C30°CSecco al tatto3012'5'Secco in profondità430'20'

Applicazione

Spruzzo, pennello, rullo

Durata in magazzino

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

Confezioni

Comp A 16 Lt. 4 Lt. Diluente 5, 25