

ROAD SPARTITRAFFICO

CODICE PRODOTTO: 119.XXXX

Rev.1 01/2023

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto per la segnaletica orizzontale a base di resine cloro-caucciù plastificato, resine alchidiche modificate con aggiunta di extender lamellari resistenti all'abrasione.

Il prodotto ottenuto ha buona flessibilità, in grado di seguire le oscillazioni del fondo stradale, buona durata nel tempo.

-
-
-
-
-

CAMPI D'IMPIEGO

Asfalti e fondi stradali

Pavimenti in cemento (se la superficie fosse elicoterata potrebbe essere necessario un lavaggio e risciacquo con acido muriatico per migliorare l'adesione) per maggiore sicurezza effettuare un test su una piccola superficie

-
-
-

COLORE E ASPETTO

Incolore

Gloss: 0-5

SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti %	Veicolo %
10%	90%

DATI TECNICI

Densità in massa	G/l	1450-1600 in funzione del colore
Contenuto Solido in volume	%	48 ± 2
Contenuto Solido in peso	%	74 ± 2
Spessore del film secco consigliato	µm 70-80	Ottenibili in 1 / 2 mani
Spessore del film umido consigliato	µm 150-180	Ottenibili in 1 / 2 mani
Resa teorica per spessori di 50 µm	Mq / lt 9 - 10	Ottenibili in 1 / 2 mani
		-
		Fuori polvere 10-15 Minuti
Essiccazione ad aria		Secco al tatto 15-25 Minuti
		In profondità 5 - 6 h
		Polimerizzazione completa gg -
Essiccazione a forno		Temperatura
		Tempo
Sovra Applicazione		5 - 6 h minimo
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto)*		8 - 10 mesi in imballi originali (max 40°C)
Pot Life (dato variabile con la temperatura e la diluizione)		-
Resistenza alla temperatura		-

ROAD SPARTITRAFFICO

CODICE PRODOTTO: 119.XXXX

Rev.1 01/2023

CONDIZIONI APPLICATIVE (temperatura e umidità relativa)

E' consigliabile l'applicazione con una temperatura minima di 5°C massima 35 °C e comunque con minimo 3°C sopra il punto di rugiada. Umidità relativa 0-80%.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Cemento Sgrassaggio , all'occorrenza lavaggio con acido muriatico

ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORI	Rapp. Peso	Rapp. Volume
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISTRUZIONI APPLICATIVE

Airless

-	-
Diluyente consigliato	170.0013
Diluizione %	0 – 5
Diametro ugello	0.018-0.021

Spruzzo convenzionale

Diluyente consigliato	170.0013
Diluizione %	10-15
Diametro ugello	1.6-1.8
Pressione	3.5-4

Pennello / Rullo

Diluyente consigliato	170.0013
Diluizione %	5

PROVE DI RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ROAD SPARTITRAFFICO

CODICE PRODOTTO: 119.XXXX

Rev.1 01/2023

CONSIGLIATO PER CICLI IN AMBIENTE:

Fondi stradali bituminosi

-
-
-
-

SOVRAVERNICIABILE CON FONDI/FINITURE:

-
-
-
-

NOTE :

Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato, non presenti sporco , contaminazione da muffe , funghi, sali che possano compromettere l'adesione del prodotto verniciante .

Note: I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai nostri laboratori. Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e rappresentano i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione di personale qualificato. Decliniamo ogni responsabilità da risultati ottenuti dalla non osservanza di quanto riportato sulla scheda. Il nostro laboratorio è comunque a disposizione della clientela che necessiti di assistenza. La presente versione di scheda annulla tutte le versioni precedenti. I dati forniti sono stati valutati ad una temperatura di 20°C.

**Dopo tale data non si garantiscono le caratteristiche del prodotto.*