

SERIE 8555.0000 SAMOLINE STARTING GRID -
Impieghi

Per segnaletica orizzontale antidrucciolo nei circuiti sportivi.

Caratteristiche generali

Prodotto a base di speciali resine idrosolubili, pigmenti e cariche speciali idrorepellenti. Essendo un prodotto all'acqua soddisfa le vigenti normative europee in materia di sicurezza.

Possiede:

- buona resistenza agli agenti atmosferici;
- proprietà antidrucciolo (rapporto di prova GFC n° 075/L del 22.02.2016);
- rimovibile con idropulitrice ad alta pressione;

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità	cps	2000 ± 100	Metodo ASTM D-2196
Peso specifico	g/cm ³	1,620 ± 0,040	Metodo UNI-8360
Residuo secco	%	74 ± 2	Metodo UNI-8906
Ph		9 ± 0,4	Metodo UNI-8311
Potere Coprente	%	98 ± 2	Metodo UNI-ISO 6504/1
Colore		Bianco. Rosso, giallo	Metodo CIE-LAB 1976
Tempo di essiccazione fuori tatto	minuti	60	Metodo UNI-8362
Resa teorica	mq/lt	4- 5 (con spessore di 60/70 micron)	Metodo SM-15
Diluente	codice	acqua	
Diluizione	%	2 - 5	
Apertura al traffico	ore	4 - 6 secondo la temperatura e con umidità relativa dell'aria inferiore al 70%	

Modalità applicative

A spruzzo	con apposita macchina traccialinee di tipo misto aria. Spessore consigliato 60/70 micron.		
Aerografo	ugello	mm 3 - 5	
	pressione serbatoio	atm 2 - 3	
	pressione in uscita della vernice	atm 4 - 6	
Considerata la particolare dimensione di alcune cariche contenute nella pittura Samoline, le macchine di tipo airless non sono idonee per l'applicazione. Macchina traccialinee ed attrezzi devono essere lavati con acqua subito dopo l'impiego. Eventuali parti indurite di vernice si rimuovono con Diluente Nitro.			

Cicli indicativi

- Applicare su superfici prive di olii, grassi e residui di pneumatici.
- Non applicare con nebbia, e con temperature del supporto al di sotto di 8°C per non compromettere l'essiccazione.
- Non applicare in caso di imminente pioggia.
- La rimozione va eseguita con idropulitrice (meglio con acqua calda 50/60°C) ad alta pressione 140/160 Atm.
- Il prodotto teme il gelo.
- Conservare a temperature comprese fra + 10°C e + 30°C.

Il prodotto conservato in condizioni idonee viene garantito per un periodo di 10-12 mesi.

07/03/2016