

85500502 SAMOLINE ANTISLIP BIANCO

pittura per autodromi



Pittura all'acqua a base di speciali pigmenti che danno al film essiccato proprietà antisdrucciolo e di drenaggio all'acqua piovana. Studiata per la segnaletica di autodromi, è utilizzata presso tutti i circuiti del motomondiale. Approvata F.I.M.



Data di revisione	02 agosto 2017
Composizione	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.FA
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• A base di pigmenti speciali• Approvato dalla F.I.M.• Antisdrucciolo
Impieghi	Per segnaletica orizzontale, con proprietà antisdrucciolo e drenante, nei circuiti sportivi, su asfalto e/o cordoli. Essendo un prodotto all'acqua soddisfa le vigenti normative europee in materia di sicurezza.
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Potere coprente	UNI-ISO 6504/1	%	98 +/- 2
Peso specifico (picnometro)	UNI 8360	Kg/l	1,650 +/- 0,060
Indice di bianco	ASTM E313		74
PH	UNI 8311		10,0 +/- 1,0
Viscosità Brookfield @200 rpm	ASTM D-2196	cps	1.500 +/- 100
Q-UV Test	ASTM G53-77		ΔE max 0.5 dopo 100 ore.
Colore (Coordinate X Y)	CIE-LAB 1976		X = 83,12 Y = 87,98

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min + 7°C / max + 35°C U.R. < 70% Temperatura supporto min + 7°C / max + 35°C e di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada (dew point). Non applicare in caso di imminente pioggia.
. Metodo di applicazione	A spruzzo con apposita macchina traccialinee di tipo misto aria, rullo. Considerata la particolare dimensione di alcune cariche contenute nella pittura, le macchine di tipo airless non sono idonee per l'applicazione.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	0 - 3%

. Applicazione spruzzo	Aerografo: Diametro ugello: 3-6 mm Pressione della vernice: 4 - 8 Atm Pressione dell'aria: 4 - 5 Atm
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	2-4 m ² /l per mano, allo spessore consigliato di 80-100 µm.

Ciclo applicativo	Applicare su superfici prive di olii, grassi e residui di pneumatici. Pulire e procedere all'applicazione del prodotto diluito come consigliato. Apertura al traffico: 30 - 60 minuti secondo la temperatura e con umidità relativa dell'aria inferiore al 70%.
--------------------------	--

Note	Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.
-------------	--

Conservazione	Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 30°C. Il prodotto conservato in condizioni idonee viene garantito per un periodo di 10-12 mesi.
----------------------	---

Avvertenze	Lavare con acqua macchina traccialinee ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.
-------------------	---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.
