

Scheda Tecnica

SPARTIPLAST

CARATTERISTICHE

Pittura spartitraffico acrilica ad acqua per segnaletica orizzontale dotata di buona essiccazione in profondità, copertura e potere riempitivo. SPARTIPLAST è caratterizzata da una superficie microporosa tale da renderla poco sdruciolevole da bagnata, anche se a discapito di una maggiore presa di sporco.

CICLO APPLICATIVO




















PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Applicare su superfici in cemento o asfalto di considerevole rugosità, esenti da untuosità e polvere. In caso di applicazione diretta del colore giallo su pavimentazione stradale scura, è consigliabile far precedere da una prima passata di SPARTIPLAST BIANCO per una migliore copertura e visibilità. L'applicazione su pavimenti lisci, gres o simili potrebbe provocare sfaldamenti o distaccamenti in luoghi particolarmente soggetti a manovra di mezzi gommati o calpestio.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, con previsione di pioggia, con temperatura inferiore a +10°C ed in ore particolarmente calde.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 50 mt. lineari		Diluente acqua		Pulizia attrezzi a fresco con acqua		Applicazione a rullo 30%									
Aspetto e finitura opaco		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,26±0,04		Applicazione a pennello 30%									
Colori bianco, giallo rosso, blu, verde		Secco al tatto 3 ore		Solidi in peso 60%±4		Applicazione a spatola =									
Esterni/interni si/no		Secco in profondità 24 ore		Viscosità n.d.		Applicazione a spruzzo d'aria									
Vita di stoccaggio 36 mesi		Sovraverniciabilità 4-5 ore		Temperatura di infiammabilità =		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø UGELLO</th> <th>ATM PRESSIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1,5 mm.</td> <td>2,5-3 atm.</td> </tr> <tr> <td>airless 0,66 mm.</td> <td>100-200 atm.</td> </tr> <tr> <td>diluiz.:</td> <td>30-50%</td> </tr> </tbody> </table>	Ø UGELLO	ATM PRESSIONE	1-1,5 mm.	2,5-3 atm.	airless 0,66 mm.	100-200 atm.	diluiz.:	30-50%	
Ø UGELLO	ATM PRESSIONE														
1-1,5 mm.	2,5-3 atm.														
airless 0,66 mm.	100-200 atm.														
diluiz.:	30-50%														

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 14,000-2,500-
0,750 lt.