

Scheda Tecnica

SPARTICOLOR PITTURA SPARTITRAFFICO BIANCA

Descrizione: Pittura a base di resine alchidiche modificate con gomme naturali plastificate, che conferiscono al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici e alla abrasione. La buona elasticità garantisce adesione perfetta al manto bituminoso. Questo tipo di pittura è indicata nelle strade urbane con traffico non veloce e dotate di illuminazione pubblica. Può essere sovraspruzzata con microsfere di vetro per renderla altamente rifrangente e perciò adatta anche alle strade extraurbane.

CARATTERISTICHE TECNICO/APPLICATIVE

PROPRIETA'	U.M.	VALORE	METODO DI PROVA
Aspetto	n.a.	omogeneo	Visivo
Peso specifico (25°C)	kg/lt	1,7 (\pm 0,05)	ASTM D 1475-85
Viscosità (25° C)	sec.	13-15	Coppa Ford 8 mm
Potere coprente teorico (380 micron umidi)	kg/mq	0,64	Matematico
Coefficiente resistenza abrasione	n.a.	40-50	ASTM D 968-51
Legante secco	%	13,6 (\pm 0,1)	Ponderale
Pigmento + extender	%	64,8 (\pm 0,1)	Ponderale
Titanio biossido (sul totale)	%	10,3 (\pm 0,1)	Ponderale
Piombo solfocromato (sul totale)	%	assente	n.a.
Microsfere di vetro	%	assenti	Ponderale
Granulometria microsfere di vetro			
Passanti al setaccio n. 60	%	n.a.	
Passanti al setaccio n. 70	%	n.a.	
Passanti al setaccio n. 80	%	n.a.	n.a.
Passanti al setaccio n. 140	%	n.a.	
Passanti al setaccio n. 230	%	n.a.	
Residuo non volatile	%	79,3 (\pm 0,1)	Ponderale
No pick-up time (tempo di transitabilità)	minuti	20-25	ASTM D 711-55
Diluizione	%	3-5	Ponderale

ALTRI DATI

Immagazzinamento: se conservata ad una temperatura compresa fra 5° C e 25° C, la pittura ha una stabilità all'immagazzinamento di 6 mesi.

Solventi nella pittura: miscele di idrocarburi aromatici (benzolo assente), chetoni ed esteri.



liquiplast
INDUSTRIA VERNICI
Moltopiù del colore

ITALIA
57124 LIVORNO
Via della Padula 319

Tel. 39-586-85.12.50 (r.a.)
Fax 39-586-85.11.70
E-Mail info@liquiplast.com