

Codice: 5N & 5M

Artline Spartitraffico



pittura spartitraffico idonea per segnaletica stradale

Pittura Idonea a tutti i tipi di verniciatura stradale e per l'applicazione in genere su cemento. A base alchidica modificata con clorocaucciù, altamente resistente all'usura e all'abrasione e di alta copertura con percentuale di biossido di titanio corrispondente alle specifiche ANAS. Con l'aggiunta di perline di vetro diventa rifrangente ed antisdruciolante, rispondendo alle specifiche BS 1851 e 381/C/RS/3262.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Monocomponente	Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Tipo di legante solido	Clorocaucciù alchidico	Diluizione pennello-rullo	10-25% Diluente 723 Nitro
Peso specifico kg/lit ($\pm 0,05$)	1,650 (Bianco) 1,620 (Giallo)	Diluizione spruzzo	10-35% Diluente 723 Nitro
Residuo secco (peso)	83%	Essiccazione fuori polvere	15-20 minuti (20°C)
Viscosità ford	20-22 sec. (08 a 20°C)	Tempo di sovraverniciatura	12-24 ore (20°C)
Stoccaggio +23°C (± 2)	30 mesi in contenitori sigillati	Temperatura applicativa	Tra +10°C e +40°C
		Umidità relativa	Inferiore all'80%
		Spessore secco consigliato	50 microns per mano
		Resa teorica m²/litro	6-8

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

ASFALTO-CEMENTO: La superficie deve essere asciutta.

Colori

Colore: : BIANCO
Cod. colore:: 5N0000

Colore: : GIALLO
Cod. colore:: 5M0000

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'Ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.