

SPARTITRAFFICO

Vernice spartitraffico

Descrizione	Spartitraffico a rapida essiccazione per linee orizzontali su asfalto in cicli urbani ed extraurbani.
Composizione	A base di resine a rapida essiccazione , biossido di titanio e cariche.
Peso specifico medio	1,600 – 1,650 kg/lt (Prodotto non perlinato) 1,710 – 1,750 kg/lt (Prodotto perlinato)
Resa	8 - 10 mq/l per mano in funzione del sistema di applicazione
Copertura	Ottima
Riempimento	Buono
Aspetto del film	Opaco
Resistenza agli agenti atmosferici	Buono
Resistenza all'acqua	Buona
Conservazione	<u>Questo prodotto può essere stoccato per un periodo di 6 mesi nella sua confezione originale , se non aperta. Mantenere al riparo dal calore, gelo ed umidità. Ogni confezione aperta deve essere utilizzata completamente.</u>
Impiego	Per linee orizzontali su asfalto
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo o airless
Diluzione	5% - 10 % in volume con Diluente per spartitraffico (toluolo) o Diluente nitro
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Al tatto: 30 minuti

Indurito: 2 ore

Sovra applicazione minimo 30 minuti

Colore
Bianco
Giallo
Azzurro
Rosso
Bianco perlinato
Giallo perlinato

Confezione di vendita 2,5 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi Diluente per spartitraffico (toluolo) o Diluente nitro

Preparazione del supporto

- Eliminare dalla superficie eventuali tracce di olio e grasso e eventuali strati di vecchie pitture non aderenti.
 - Applicare una o due mani di SPARTITRAFFICO secondo le indicazioni riportate sopra.
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Spartitraffico a rapida essiccazione per linee orizzontali su asfalto in cicli urbani ed extraurbani.

Peso specifico medio
1,600 – 1,650 kg/lt (Prodotto non perlinato)
1,710 – 1,750 kg/lt (Prodotto perlinato)

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.