
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	In confezione ben chiusa
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.