

MEMBRAPOL ROAD LINE/L

PITTURA SPARTITRAFFICO PER SEGNALETICA STRADALE NON INGIALLENTE



DESCRIZIONE PRODOTTO

MEMBRAPOL ROAD LINE/L è una pittura spartitraffico a base di resine acriliche e clorocaucciù formulata secondo le specifiche tecniche Anas. Prodotto disponibile anche nella versione catarifrangente REFLEX. Caratterizzato da un ottimo potere coprente e una rapidissima essiccazione, offre anche elevate resistenze a usura, sale, ghiaccio, oli, carburanti e acqua piovana. Il prodotto è additivato con una miscela calibrata di perline di vetro ad alta trasparenza che conferiscono al prodotto ottima durezza e resistenza meccanica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Rivestimento di manti stradali in pietra, cemento, bitume e asfalto
- Realizzazione di fasce di delimitazione delle carreggiate e linee spartitraffico
- Realizzazione di strisce pedonali, linee di demarcazione delle aree di parcheggio

VANTAGGI

- Ottimo potere coprente
- Ottimo punto di bianco
- Rapidissima essiccazione
- Ottima resistenza all'usura
- Lunga durata
- Ottima resistenza a oli, lubrificanti e carburanti
- Ottima resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza al ghiaccio e all'acqua piovana

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Colore: bianco, giallo, blu. Altri colori su richiesta.

Consumi: MEMBRAPOL ROAD LINE/L ha un consumo di circa 0,460 kg/mq. Porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono variare i consumi e i tempi di asciugatura indicati.

Imballi: confezione da 5 kg e da 25 kg

Immagazzinaggio: MEMBRAPOL ROAD LINE/L è utilizzabile entro 12 mesi dalla data di confezionamento. Proteggere il materiale da umidità, gelo e luce del sole diretta. Temperatura di deposito: da +5°C a +30°C. I prodotti devono rimanere nei contenitori originali, non aperti.

MEMBRAPOL ROAD LINE/L

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto e applicazione del prodotto

Superfici in asfalto bituminoso	Preparare accuratamente la superficie e fare in modo che sia asciutta e pulita. Successivamente applicare MEMBRAPOL ROADLINE/L con pennello o areografo tiralinee specifico per applicazioni stradali
Superfici in pietra lavica e/o calcestruzzo	Preparare accuratamente la superficie e fare in modo che sia asciutta e pulita, esente da oli e terriccio. Successivamente applicare MEMBRAPOL ROADLINE/L con pennello o areografo tiralinee specifico per applicazioni stradali

ATTENZIONE

- Se le temperature ambientali sono inferiori a +5 °C si ha un rallentamento dell'essiccazione sia fuori tatto che film asciutto
- Applicare con pennellate piene e brevi, senza ripassare sulla stessa zona applicata se non completamente asciutta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del prodotto	Miscela di resine acriliche e clorocaucciù	
Aspetto	Opaco	
Colore	Bianco, giallo, blu	
Densità	1,4 +/- 0,05 kg/lit	
Viscosità di fornitura a 25 °C	120-150 secondi tazza ford 4	
Residuo secco volumetrico%	45 +/-2%	
Resa teorica	21.5 mt lineari per 10 cm per kg	
Spessore tipico micron umidi/secchi	micron secchi: 150 micron umidi: 335	
Diluizione	MEMBRAPOL DILUENTE ROAD LINE/L oppure Acetone	
Metodo applicativo	Pennello	Diluizione max 10%
	Spruzzo macchina tiralinee	Diluizione max 8-15%
		Damento ugello 1,5-1,7 mm
		Pressione aria 4Pa (atm)
	Spruzzo airless	Diluizione max 5-8%
		Rapporto compressione 30:1
Damento ugello 0,250-0,400 mm		
Essiccazione 25°C	Fuori tatto	5 minuti
	Secco al tatto	15 minuti
	Secco in profondità	30 minuti
Sovrapplicazione Minima/Massima	15 minuti	massima - nessuna limitazione
Punto di infiammabilità	-14 °C	

I dati tecnici riportati nella tabella delle CARATTERISTICHE TECNICHE si basano su test di laboratorio. I dati effettivi possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

MEMBRAPOL ROAD LINE/L

MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante la preparazione e l'applicazione di **MEMBRAPOL ROAD LINE/L** si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Durante l'applicazione, specialmente se a spruzzo, è necessario provvedere ad una idonea ventilazione dell'ambiente di lavoro. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda inoltre di non disperdere il prodotto nel ambiente.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'USO SICURO DEL PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI CONSULTARE L'ULTIMA VERSIONE DELLA SCHEDA DATI SICUREZZA.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZE

I nostri consigli tecnici (verbali, scritti), o le nostre prove sono dettati dalla buona fede ma non rappresentano una garanzia. I prodotti da noi forniti non vengono seguiti durante la fase di applicazione, e non potendo essere a conoscenza neanche dei processi intenzionali o i modi di utilizzo e lavorazione degli stessi, non possiamo rilasciare garanzie. Diversamente, è nostra responsabilità un possibile difetto della produzione del materiale (qualora, appunto sia stabilita la completa responsabilità del danno a causa di un difetto di produzione e non da parte di terzi) In caso di dubbio sulla causa del danno è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra priorità è offrire prodotti di qualità costante come specificato nelle nostre *condizioni generali di vendita e consegna*.