

Vernice per segnaletica

Preco Line 300



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Preco Line 300 viene impiegato per la segnaletica orizzontale di tipo I, posata a spruzzo e a strato sottile, su strade, piani di parcheggio e capannoni, nonché su manti in asfalto e calcestruzzo.

Proprietà

La vernice monocomponente high-solid a essiccazione fisica Preco Line 300 a base di resina acrilica si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Aderenza su tutta la superficie
- Resistente agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Resistente agli alcali

Struttura del sistema

Preco Line 300: striscia liscia in spessori da 0,3 a 0,6 mm.
Microsfere post spruzzate: come da relativa certificazione dell'Istituto federale tedesco per la ricerca stradale (BASt).
Diluyente Preco Line – per la regolazione della viscosità.

Forma di fornitura

Merce in secchio

38,00 kg Preco Line 300

Tonalità

1023 giallo traffico
3009 rosso ossido
3013 rosso pomodoro
3020 rosso traffico
5017 blu traffico
6024 verde traffico
7043 grigio traffico B
9005 nero
9010 bianco



Stoccaggio

Il prodotto, non aperto e non miscelato e conservato in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, ha una stabilità di circa 12 mesi. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.

Modalità di applicazione

Applicazione a spruzzo airless o con aria compressa

Consumo di materiale

Preco Line 300, densità circa 1,45 g/cm³.

Consumo circa 0,44 kg/m² per uno spessore di 0,3 mm.
Consumo circa 0,58 kg/m² per uno spessore di 0,4 mm.

Spessore a strato secco:

Spessore a pellicola umida	300 µm	400 µm	600 µm
Spessore a strato secco	180 µm	240 µm	360 µm

Formula di calcolo:

Larghezza del tratto (m) x lunghezza del tratto (m) x consumo (kg/m²) = consumo al suolo (kg)

Vernice per segnaletica

Preco Line 300



Informazioni prodotto

Avvertenze relative a pericoli particolari

Vedere la scheda di sicurezza, sezione 2.

Consigli relativi alla sicurezza

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 7 e 8.

Misure in caso di infortuni e incendi

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 4, 5 e 6.

Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un ampio lavoro di sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.

Descrizione del prodotto



Oltre che per la segnaletica su strada, la vernice per segnaletica **Preco Line 300** è ideale anche per quella in capannoni e posti auto. Nei capannoni, Preco Line 300 viene impiegata su passaggi pedonali. Qui si verificano soltanto sollecitazioni meccaniche di minore entità. L'economica Preco Line 300 è particolarmente adatta per questo campo d'impiego. La segnaletica a strato sottile viene utilizzata su manti in asfalto e calcestruzzo. Colorazioni speciali sono disponibili su richiesta.

- Resistente agli alcali
- Aderenza su tutta la superficie
- Resistenza agli agenti atmosferici
- A essiccazione fisica
- A basso tenore di solventi