

Segnaletica orizzontale a lunga durata

Descrizione

Rivestimento colorato, polimerizzato ai raggi UV, ad elevatissime prestazioni chimiche e meccaniche, per la realizzazione di segnaletica orizzontale sia in ambienti interni che esterni.

Fast Line System non solo è in grado di garantire una vita di esercizio prolungata della vostra segnaletica, ma è anche in linea con le più recenti normative in materia di protezione dell'ambiente e della sicurezza che regolano le emissioni di composti organici volatili e l'inquinamento in genere. Questo innovativo sistema riduce drasticamente i costi di manutenzione ed i tempi di applicazione, garantendo un'altissima qualità.

Dove

Delimitazione delle varie aree nei reparti produttivi, compresi percorsi pedonali, magazzini e logistiche, aree stoccaggio, movimentazione merci e percorsi pedonali. Parcheggi: stalli auto, viabilità.

Tecnologia UV



Horizontal long-life signage

Description

Colored coating, UV polymerized, with high chemical and mechanical performances to realize horizontal signage in both internal and external environments.

Fast Line System not only ensures a long service life of your signage, but it's also in compliance with the latest environmental and safety regulations concerning volatile organic compound emissions and pollution in general. This innovative system significantly reduces maintenance costs and application times, ensuring the highest quality.



**Soluzione definitiva
in sole 12 ore**

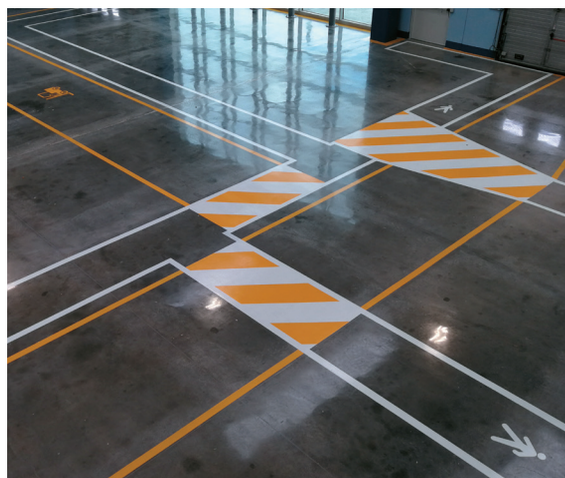
12 h

**The final
solution
in just
12 hours**

Fast Line System

Where

Delimitation of the various areas in production units, including walkways, warehouses and logistics, storage areas, goods handling and walkways. Parkings.



#Fast Line System

Vantaggi

Fast Line System, rende gli impianti produttivi, le postazioni di lavoro, i centri logistici, etc. più sicuri, riducendo i costi a lungo termine.

Rispetto ai metodi tradizionali, l'applicazione di questo sistema offre i seguenti vantaggi:

- Maggiore adesione, durezza e resistenza ai graffi.
- Trattamento immediato e riduzione dei costi di fermo impianti.
- Nessun odore.
- Nessun problema con le temperature di applicazione: da -26°C a +45°C.
- Eccellente resistenza alle sostanze chimiche base acido ecc., inchiostri, pigmenti colorati, solventi ed impronte di pneumatici.
- Vita di esercizio prolungata.
- Brillantezza a lunga durata.
- Alta resistenza ai raggi UV.
- Manutenzione e costi di pulizia ridottissimi.

Come funziona?

Fast Line System si basa su prodotti innovativi di ultima generazione la cui reazione di polimerizzazione è indotta dal passaggio di un macchinario foto-polimerizzante dotato di lampada UV. Nel momento in cui i prodotti applicati entrano in contatto con la luce UV del macchinario, il rivestimento diviene immediatamente un film asciutto, duro ed uniforme, fortemente aderente al substrato.



Advantages

Fast Line System, makes production facilities, workstations, logistic centers, etc. safer, reducing long-term costs.

Compared to traditional methods, the application of this system offers the following advantages:

- *Greater adhesion, hardness and scratch resistance.*
- *Immediate treatment and reduction of plant shutdown costs.*
- *No smell.*
- *No problem with application temperatures: -26 °C to + 45 °C.*
- *Excellent resistance to acidic base chemicals, inks, colored pigments, solvents and tire impressions.*
- *Extended exercise life.*
- *Long-lasting gloss.*
- *High resistance to UV rays.*
- *Maintenance and low cleaning costs.*

How does it work?

Fast Line System is based on innovative new generation products whose polymerization reaction is induced by the passage of a photo-polymerizing machine equipped with UV lamp. As soon as the applied products come into contact with the UV light of the machine, the coating immediately becomes a dry, hard and uniform film, strongly adherent to the substrate.



Torino HQ

via Vittorio Amedeo II, 19
10121 Torino
ITALY
T +39 011 0714790
F +39 011 0714791

Milano

via Piemonte, 23/B
20098 San Giuliano Milanese
ITALY
T +39 02 98282914
F +39 02 98287030

Prima
PAVIMENTI SPECIALI
www.primapavimenti.it
info@primapavimenti.it