



PRT.0323

## PROTECH ROAD LINE

Pittura sintetica pigmentata specifica per segnaletica stradale orizzontale

### Codice Doganale

3209 1000

### Imballaggi

- Latta da 25 kg
- Latta da 5 kg
- Pallet: 33 x (Latta da 25 kg)

### Applicazione

- Rullo
- Spruzzo
- Nebulizzazione airless a bassa pressione

Famiglia  
**Protech**

Linee prodotti

- Building
- Infratech
- Floor

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Fissativi, pitture e intonachini a base acrilica**

Categorie funzionali

- **Interventi costruttivi e manutentivi di piste aeroportuali e banchine marittime**
- **Interventi manutentivi viari e municipali**
- **Tinteggiature protettive (pitture)**
- **Interventi manutentivi su infrastrutture varie e ferroviarie**

Aspetto  
**Liquido denso**

## Descrizione del prodotto

Pittura sintetica rifrangente a rapida essiccazione dotata di ottima copertura e resistenza agli agenti atmosferici, appositamente studiata per la verniciatura di segnaletica stradale orizzontale. A base di resina acrilica, specifici plastificanti caricata con Biossido di Titanio Rutilo, pigmenti specifici resistenti ai raggi UV, cariche lamellari e cristalline, microsferi di vetro ad alto indice di rifrazione ed una miscela specifica di solventi per equilibrare l'essiccazione in profondità ed in superficie, consente di comunicare le regole della sicurezza secondo quanto previsto dal codice della strada sia nell'ambito urbano che extraurbano per le linee di mezzzeria, laterali, zebraure, fasce d'arresto ed attraversamenti pedonali ecc.

## Consumi

Circa 1,30 kg di PROTECH ROAD LINE per ogni metro quadrato di superficie da pitturare.

## Campi d'impiego

PROTECH ROAD LINE è specifico per la segnaletica orizzontale di pavimentazioni, anche stradali: asfalto, supporti cementizi, porfido, ecc.

## Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:  
6 mesi

 Peso specifico:  
1.55 - 1.75 kg/l

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 Colori disponibili  
Richiedere i colori disponibili

## Specifiche tecniche

*Fuori polvere ASTM D711: 10 min*

*Indurimento in profondità ASTM D711: 30 min*

*Residuo secco ASTM D 1644: 80 +/- 3 %*

## Pulizia strumenti

- Diluente Nitro

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Asfalto
- Pietre naturali e porfidi

## Preparazione dei supporti

Eliminare ogni traccia di polvere. Su supporto asciutto applicare PROTECH ROAD LINE secondo le modalità riportate nelle modalità d'impiego.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **01/04/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Modalità d'impiego

PROTECH ROAD LINE, a seconda delle apparecchiature e delle modalità applicative, va diluito, in genere il 5 %, con un diluente sintetico specifico per vernici spartitraffico. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale, ghiaccio e assicurarsi l'assenza di vernice in fase di distacco. Rimescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. I contenitori aperti devono essere utilizzati immediatamente. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

*PROTECH ROAD LINE è prodotto/distribuito da*



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **01/04/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398