



Informations produit

Domaines d'application

Preco Line 300 s'utilise en couche mince pulvérisée comme marquage routier de type I sur les routes, dans les parkings à étages et les hangars et halles ainsi que sur les revêtements en asphalte et béton.

Propriétés

Preco Line 300 à base de résine acrylate se distingue par les qualités suivantes :

- Résistance aux sollicitations mécaniques
- Adhérence sur toute la surface
- Résistance aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
- Résistance aux alcalis
- Testé par le BAST (Institut fédéral allemand des recherches routières)

Structure du système

Preco Line 300 – marquage ligne continue en épaisseurs de couche comprises entre 0,3 et 0,6 mm.

Mélange de saupoudrage – conformément au certificat d'essai correspondant délivré par l'Institut fédéral des recherches routières (BAST).

Dilution de Preco Line – pour réguler la viscosité.

Certificats d'essais

Vous pouvez télécharger nos certificats d'essais actuels sur notre site www.triflex.com, dans la zone de téléchargement de la rubrique Marquage, ou à l'adresse www.triflex.com/certificates.

Conditionnement du produit livré

Produit en seau
38,00 kg Preco Line 300

Teintes

1023 Jaune trafic
3009 Rouge oxyde
3013 Rouge tomate
3020 Rouge trafic
5017 Bleu trafic
6024 Vert trafic
7043 Gris trafic B
9005 Noir
9010 Blanc



Stockage

Se conserve 12 mois environ, non mélangé et non ouvert dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter d'exposer les récipients aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Modes d'application

Application par procédé de pulvérisation Airless ou à air comprimé

Consommation du produit

Preco Line 300, densité env. 1,45 g/cm³.

Consommation env. 0,44 kg/m² pour une épaisseur de couche de 0,3 mm.

Consommation env. 0,58 kg/m² pour une épaisseur de couche de 0,4 mm.

Pour une longueur de ligne ininterrompue de 1 km.

Épaisseur de couche sèche :

Épaisseur de film humide	300 µm	400 µm	600 µm
Épaisseur de couche sèche	180 µm	240 µm	360 µm

Formule de calcul :

Largeur de ligne (m) x longueur de ligne (m) x consommation (kg/m²) =
consommation nécessaire pour la surface (kg)



Informations produit

Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.

Description du produit



En plus du marquage des routes, la peinture de marquage **Preco Line 300** convient également pour le marquage dans les hangars et halles ainsi que des places de stationnement. Dans les hangars et halles, Preco Line 300 s'utilise sur les voies piétonnes, là où les sollicitations sont minimales et uniquement mécaniques. Preco Line 300 est une solution économique idéale pour ce domaine d'application.

Le marquage à couche mince s'utilise sur les revêtements en asphalte et béton. Des teintes spéciales sont disponibles sur demande.



- Résistance aux alcalis
- Adhérence sur toute la surface
- Résistance aux intempéries
- Séchage physique
- Faible teneur en solvant