

Peinture de marquage

Triflex ParkLine

Informations produit

Domaines d'application

Triflex ParkLine s'utilise en extérieur comme produit de marquage à couche mince pour les surfaces de parking et les places de stationnement.

Propriétés

La peinture bicomposant haute résistance contenant peu de solvant Triflex ParkLine à base de résine époxy (EP) se distingue par les qualités suivantes :

- Très bonne durabilité
- Résiste aux forces de cisaillement
- Temps de séchage court
- Résiste aux huiles et à l'essence
- Résiste aux UV
- Résiste à l'usure par frottement

Structure du système

Triflex Than Primaire L 1K – pour garantir l'isolation du support en béton et l'adhérence du support.

Triflex ParkLine – marquage ligne continue en épaisseurs de couche de 0,3 à 0,6 mm.

Conditionnement du produit livré

Produit en seau / Bidon en fer blanc

20,00 kg Triflex ParkLine composants de base
1,00 kg Triflex ParkLine composants durcisseur
21,00 kg

Teintes

1023 Jaune trafic
9010 Blanc

Stockage

Se conserve 6 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.

Instructions de mélange

Mélanger les composants de base et ajouter le durcisseur en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Temps de mélange mini. 2 min.
Puis transvaser le mélange dans un autre récipient et brasser de nouveau.



Dosage de mélange

Le dosage correspond au conditionnement du produit livré.
20 / 1 en poids de composant de base / durcisseur

Modes d'application

Application par procédé de pulvérisation Airless ou à air comprimé

Consommation du produit

Triflex ParkLine, densité env. 1,55 g/cm³.

Consommation env. 0,93 kg/m² pour une épaisseur de couche de 0,6 mm.

Formule de calcul :

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

Détermination de l'épaisseur de couche sèche :

Épaisseur de film humide	300 µm	400 µm	600 µm
Épaisseur de couche sèche	160 µm	215 µm	320 µm

Délai d'utilisation

Env. 12 h à +20 °C

Temps de séchage

Praticable après : env. 2 h à +20 °C
Résiste aux sollicitations après : env. 4 h à +20 °C



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



Triflex ParkLine s'utilise en extérieur comme produit de marquage pour les surfaces de parking et les places de stationnement. La peinture bicomposant haute résistance contenant peu de solvant à base de résine époxy peut s'utiliser sur les revêtements en asphalte et en béton. La couleur Triflex ParkLine pulvérisable offre une très bonne adhérence sur les supports présentant une humidité résiduelle. Grâce au séchage rapide, les temps de fermeture de la zone traitée sont très courts.

- Très bonne durabilité
- Résiste à la force de cisaillement
- Pouvoir couvrant élevé