



STELFLOOR TRAFFIC PAINT

Peinture pour marquage routier

STELFLOOR TRAFFIC PAINT est une peinture antidérapante à base de résines vinyliques, non réfléchissante, spécialement développée pour le marquage routier.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est une peinture pour le marquage routier de passages pour piétons, la délimitation de parkings, d'interdictions de stationner,...
- possède une bonne résistance à l'usure.
- couvre en une couche et sèche très vite permettant ainsi au trafic de reprendre rapidement.
- est antidérapante ce qui est primordial pour les passages pour piétons.
- ne brunit pas lorsqu'elle est appliquée sur des surfaces bitumineuses, grâce à sa composition à base de solvants légers.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

STELFLOOR TRAFFIC PAINT sera appliqué sur une surface sèche.

Préparation du support

- La terre, la graisse et les taches d'huile devront être éliminées par brossage, nettoyage à la haute pression ou avec le **STELFLOOR DÉGRAISSANT** ou **POLYFILLA PRO S610**.

Finition

- **STELFLOOR TRAFFIC PAINT** est appliqué sans primer et en une couche sur différents types de revêtement pour les sols en béton, en asphalte, en pavés, en pierre bleue.
- Après séchage le film de **STELFLOOR TRAFFIC PAINT** est mat, n'est pas désagréable du fait de sa rugosité, n'aveugle pas, est antidérapant ce qui est une qualité indispensable pour les passages piétonniers.
- Il est nécessaire de respecter le rendement du **STELFLOOR TRAFFIC PAINT** sinon un salissement prématuré apparaîtra rapidement après l'application.
- Le temps de séchage est fortement dépendant de la température et du degré d'humidité. Une application après une température nocturne de moins de 5°C ou par temps de brouillard est à déconseiller.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 30 minutes – 1 heure
- Recouvrable Après une heure

Conditions d'application

- Température du support Min. 5°C.
- Température ambiante Min. 0°C – Max. 25°C
- Humidité relative -

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Avec le **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

COMPOSITION

- Liant Copolymères vinyliques
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Hydrocarbures aliphatiques, esters, cétones et alcools
- Extrait sec En poids: 71 ± 2%
En volume: 49 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/i) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 499 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat.
- Teintes Blanc et jaune.
- Emballages 5 L
- Mise à la teinte -
- Densité à 20°C 1,47 ± 0,05
- Rendement théorique De 2 à 5 m²/l selon la rugosité et la porosité du support

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants. Eviter les départs de feu.