



## 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.

**Note - vérifier également l'hygiène et la sécurité à la page 2/2 en bas de page.**

- Consulter la fiche de sécurité du produit avant utilisation.
- Porter un équipement de protection personnel adéquat.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- Si un ponçage est nécessaire : le ponçage humide devra être utilisé, si possible et travailler dans des zones bien ventilées.

**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 m<sup>2</sup>/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. Éviter les départs de feu.