

LUXOROAD

Peinture pour marquage des sols



DÉFINITION

- Peinture à base de polymère acrylique en dispersion aqueuse

DESTINATION

- Extérieur/Intérieur.
- Travaux neufs ou rénovation.
- Signalisation routière horizontale (limite de chaussée ; passage protégé ; ligne jaune ...)
- Marquage de parkings ; aires de stockage ...

PROPRIÉTÉS

- Produit monocomposant facile à l'emploi ;
- Remise en circulation après trente minutes à 20 °C ;
- Résiste à l'abrasion ;
- Haute adhérence ;
- Version à usage nocturne possible (microbilles de verre pour la réflexion de la lumière)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot

Semi fluide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Viscosité à 20 °C :

100 Ku 900 P M3/V6.

Densité à 20 - 25 °C

1,60 ± 0,05.

Extrait sec

74 ± 1 %.

Temps de séchage

(à 20-25 °C et 50 % HR).
5 minutes en surface et 30 minutes à cœur.

Rendement

0,5 m²/Kg pour une épaisseur de 300 microns.

Conditionnement

20 Kg.

Teintes

Disponible en plusieurs teintes.

Conservation

Un an dans son emballage d'origine, plein et fermé.
Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

pH

10 ± 0,2.

LUXOROAD

MISE EN ŒUVRE

Nature des supports

- Béton ; mortier de ciment ; asphalte.

Matériel d'application

- Rouleau sol ou brosse ou pistolet.

Dilution

- 5 % d'eau pour la brosse et le rouleau.

Système d'application

- 1 à 2 couches de LUXOROAD, selon l'absorption du support.

Travaux préparatoires

- Vérification de la planéité ;
- Vérification de la bonne adhérence totale ;
- Brossage, dépoussiérage, lavage soigné et élimination de toutes tâches de graisse qui risquent de remonter avec le temps ;
- Traitement des joints et fissures ;
- Ragréage éventuel ;

Nettoyage du matériel

A l'eau.

Précautions d'emploi

- Respecter les conditions d'application suivantes : température comprise entre 8 °C et 30 °C, et humidité inférieure à 65 % HR ;
- Ne pas appliquer sous la pluie ou par grand vent, ni sur un support surchauffé ou gelé ;
- Bien mélanger avant l'emploi ;
- Pour la version à usage nocturne, parsemer les microbilles de verre pendant l'application de la peinture, afin d'assurer une bonne réflexion de la lumière.

