

TEKMARK

Peinture de marquage au sol

DEFINITION

Peinture de séchage rapide à base de résine acrylique. Grande résistance à l'abrasion et spécialement conçu pour application sur béton et asphalte.

DESTINATION

Extérieur

Pour marquage de sol ou route dus à sa bonne résistance d'abrasion, à la pollution et aux intempéries. Pour le marquage au sol pour les routes, il est possible d'insérer des sphères de verre afin d'améliorer la rétroflexion de la lumière.

PROPRIÉTÉS

- . Grande résistance à l'abrasion et spécialement conçu pour application sur béton et asphalte
 - . Séchage rapide
-

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Blanc et couleurs
Aspect	Lisse Mat
Densité	1,72 ± 0,10 pour le blanc
Viscosité	20-30 P.
Extrait Sec	60 ± 2%, en volume pour le blanc
Point Eclair	1°C
Temps de Séchage	Sec au toucher: 15 minutes Recouvrable: 2 heures
Outils	Brosse ou pistolet
Dilution	DILUANT INDUSTRIEL
Nettoyage	DILUANT INDUSTRIEL
Rendement Théorique	0,4 – 0,6 Kg/m ² /couche

PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres. En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées.

APPLICATION

Prêt à l'emploi ou diluer de 5 à 10% pour application au pistolet. Appliquer en couchepaisse en une seule couche.

Pour améliorer sa rétroflexion, il sera nécessaire d'ajouter avant utilisation, les sphères de verre appropriées dans la proportion de 0,5 Kg par litre de peinture, et appliquer ensuite le produit TEKMARK. On peut également obtenir un effet immédiat en éparpillant des sphères de verre sur la peinture encore humide immédiatement après application.

Quantité recommandée pour obtenir des bonnes valeurs de rétroflexion : 400 g/m².

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

12 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.
