

EXTRAVIA BLANCHE

PEINTURE À BASE D'UNE RÉSINE ACRYLIQUE POUR SIGNALISATION ROUTIÈRE HORIZONTALE

DESTINATION

Parking et routes en chaussée hydrocarbonée enrobée ou enduit superficiellement.
Aussi destinée pour le périmètre urbain.

CLASSIFICATION

N.M 10.9.094 Famille1-Classe : 8a/9i

PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide
- La rétro réflexion de la lumière est obtenue par saupoudrage immédiat des microsphères en verre sur la peinture appliquée

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect du film : Mat, peut être réfléchissante par saupoudrage des billes de verre
- Masse Volumique : $1.61 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ à 20°C.
- Extrait Sec pondéral : 75 % \pm 2
- Viscosité : $95 \pm 5 \text{ KU}$ à T° 23°C.
- Rendement : - Pour Enrobe bitumineux : 740 g/m^2 (peinture humide)
Avec 266 g/m^2 de billes de verre hydrofuges ou traitées.
- Pour Enduit Superficiel : 900 gr/m^2 (peinture humide)
Avec 300 g/m^2 de billes de verre hydrofuges ou traitées.
- Temps de séchage : 12 mn - Libération de la circulation après 30 mn
- Facteur de luminance : 0,87
- Teinte : blanche
- Conditionnement : 5 et 30 kg
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur

CONSERVATION ET SÉCURITÉ

- Eloigner des sources d'inflammation
- Éviter toute inhalation prolongée
- Appliquer sous une ventilation appropriée.
- Utiliser une protection respiratoire si nécessaire.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation de surface :	Dépoussiérer avant application
• Dilution :	8 à 10% pour $T \leq 10^\circ\text{C}$ / 5 à 8% pour $10^\circ\text{C} < T < 18^\circ\text{C}$
• Nettoyage matériels :	Diluant Art 304
• Matériel d'application :	Rouleau, brosse et machine de pulvérisation.



MATÉRIELS



DILUTION