

## PEINTURE À BASE D'UNE RÉSINE CAOUTCHOUC CHLORÉ POUR SIGNALISATION ROUTIÈRE HORIZONTALE

### DESTINATION

Parking et routes en chaussée hydrocarbonée enrobée ou enduit superficiellement.

### 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 :  $1.65 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$  à  $20^\circ\text{C}$ .
- Extrait Sec pondéral :  $75 \% \pm 3$
- Viscosité :  $70 \pm 10$  secondes Coupe Afnor 6 à  $23^\circ\text{C}$
- Rendement : - Pour Enrobe bitumineux :  $740 \text{ g/m}^2$  (peinture humide)  
Avec  $266 \text{ g/m}^2$  de billes de verre hydrofuges ou traitées.
- Pour Enduit Superficiel :  $900 \text{ gr/m}^2$  (peinture humide)  
Avec  $300 \text{ g/m}^2$  de billes de verre hydrofuges ou traitées.
- Temps de séchage : Libération de la circulation après 30 mn
- Teinte : Rouge Marrakech
- Conditionnement : 5 et 30 kg

### CONSERVATION ET SÉCURITÉ

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

### CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Dépoussiérer avant application.
• Nettoyage des outils :	Diluant Art 304 ARCOL
• Diluant :	10 à 15% pour $T \leq 10^\circ\text{C}$ / 08 à 10% pour $10^\circ\text{C} < T < 18^\circ\text{C}$
• Matériel d'application :	Rouleau, Brosse et machine de pulvérisation



MATÉRIELS



DILUTION