

Viarcol blanche



- **Peinture à base d'une résine glycérophthalique pour signalisation routière horizontale**
- **Destinations :** parking et route en chaussée hydrocarbonée enrobée ou enduite 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 réfléchissant par saupoudrage des billes de verre
- **Masse volumique :** $1.65 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ à 20°C
- **Extrait sec pondéral :** $76\% \pm 2$
- **Viscosité :** $70 \pm 10 \text{ sec coupe Afnor N}^\circ 6 \text{ T}^\circ 23^\circ\text{C}$
- **Rendement :**
 - Pour enrobé bitumineux : - 740 g/m^2 (peinture humide)
 - avec 266 g/m^2 de billes de verre hydrofuges ou traitées
 - Pour enduit superficiel : - 900 g/m^2 (peinture humide)
 - avec 300 g/m^2 de billes de verre hydrofuges ou traitées
- **Temps de séchage :** libération de la circulation après 30 min
- **Teinte :** blanc
- **Conditionnements :** 5 et 30 kg
- **Conservation :** 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de fortes chaleurs

Conseils de mise en œuvre

- **Dilution :**
 - 8 à 10% pour $T \leq 10^\circ\text{C}$
 - 5 à 8% pour $10^\circ\text{C} < T < 18^\circ\text{C}$
 - Avec diluant Art 304 Arcol
- **Nettoyage des outils :** diluant Art 304 Arcol
- **Matériels d'application :** rouleau, brosse et machine de pulvérisation
- **Préparation de la surface :** dépoussiérer avant application

Précautions

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