

# Peinture blanche certifiée urbaine

## Signalétique externe

Réf. : 29135



### Caractéristiques techniques :

Peinture haute performance spécialement conçue pour le marquage au sol en zone urbaine.

- Peinture blanche formulée sans solvants aromatiques, sans toluène ce qui la rend peu odorante.
- Liant : Acrylique pur
- Classification NFT 36-005 : Famille 1 classe 7b1
- Densité XP-P-98 633 : 1,67 kg/l (+/-0.05)
- Teneur en cendres NFT 30-012 : 41.2% (+/-3%)
- Extrait sec ASQUER LCPC PMA-ME5 : 78%(+/-2%)
- Résistant même avec 2 millions de passages de roues (classée P6 en zone urbaine)
- Forte anti-glissance permettant de réduire les distances de freinage (classée S3 en zone urbaine).

### Conditionnement :

- Vendu à l'unité, en pot de 7 ou 25 kg.
- Stockage 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Excellente durabilité résistante à plus de 2 000 000 passages de roues
- Temps de séchage rapide (5 à 7 minutes selon la zone d'application)

### Conditions d'utilisation :

- Utilisation en extérieur.
- Nettoyage des outils avec *Diluant Eco pour Peinture routière ref. 22133*

# Peinture blanche certifiée urbaine

## Signalétique externe

Réf. : 29135

### Conditions d'application :

Température d'application à 5°C. La température au sol doit être +3°C au-dessus du point de rosé. Hygrométrie à 80%.

Sur surface propre et sèche, exempte de graisse, d'huile, de gravier et autres contaminations. Pour recouvrir un marquage l'adhérence et la compatibilité de la peinture sont à vérifier. Dans l'idéal enlevez les marquages à recouvrir (grenailage, rabotage...).

Application à l'aide d'une machine de marquage conventionnelles (La machine de marquage doit être équipée d'un filtre à peinture de 50 à 60 mesh. Les réglages dépendent des conditions d'application, du type de machine et suivant le type de support.)

### Conditions liées à la nature du sol :

- Sur revêtement hydrocarboné (bitume, goudron, asphalte) : Peinture à appliquer au minimum un mois après sa réalisation (évacuation complète des huiles de ressuage car elles sont nuisibles à une bonne adhérence).
- Sur revêtement béton : Faire un grenailage pour rendre la surface en béton plus adhérente. Après nettoyage, appliquez une couche de *primaire d'accrochage* ref. 25069 à raison de 150 à 200 g/m<sup>2</sup> pour permettre une bonne adhérence de la peinture sur le support et aussi d'éviter la formation de bulles. Soyez vigilant l'humidité du béton ne doit pas dépasser 4% pendant l'application du marquage.

**Produit conforme à la norme urbaine si la peinture est associée aux grains de verre ref. 28730 (vendus séparément) avec le dosage suivant :**

	Zone urbaine Certification : 1H 1510 S1 / P6 Q3 S1	Zone urbaine Certification : 1H 1707 S3 / P5-Q3-S3
PEINTURE	365 g/m <sup>2</sup>	515 g/m <sup>2</sup>
SAUPOUDRAGE	150 g/m <sup>2</sup> (ref.28730 produit vendu séparément)	90 g/m <sup>2</sup> (ref.28730 produit vendu séparément)
TEMPS DE SECHAGE	7 min. à 20°C	5 min à 21°C