

# Peinture urbaine blanche à l'eau

## Signalétique externe

Réf. : 29225



### Caractéristiques techniques :

- Peinture blanche en phase aqueuse, sans solvant.
- Classification nft 36-005 : Famille 1 classe 7b2
- Densité XP-P-98 633 : 1,67 kg/l
- Teneur en cendres NFT 30-012 : 47%
- Extrait sec ASQUER LCPC PMA-ME5 : 76.6%
- Forte anti-glissance.
- Grande blancheur : visible de jour comme de nuit.

Produit conforme à la norme urbaine avec un dosage 245 g/m<sup>2</sup> de peinture, **certification n° 1H 1709 S2 (P5 Q3 S2)** : P5 → résistance à 1 000 000 de passage de roues sur le marquage.

Q3 → Qd supérieur ou égal à 130.

S2 → SRT supérieur ou égal à 0.50.

Temps de séchage : 2 minutes à 22°C.

Avec ce dosage vous avez la possibilité de réaliser environ 28.57m<sup>2</sup> pour 7 kg de peinture et 102.04m<sup>2</sup> pour 25 kg de peinture.

### 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 ?

- Séchage rapide, remise en circulation quasi immédiate.
- Faible dosage donc plus économique.
- Produit plus respectueux de l'environnement.
- Excellent durabilité : résistante à plus de 1 million de passages de roues.

### Conditions d'utilisation :

- Utilisation en extérieur. Application sur support hydrocarboné ou béton.
- Nettoyage des outils à l'eau.

# Peinture urbaine blanche à l'eau

## Signalétique externe

Réf. : 29225



### Conseils de pose :

- Application par saupoudrage à l'aide d'une machine de marquage conventionnelle (équipée d'un filtre à peinture de 50 à 60 mesh). Attention : avant de mettre la peinture à l'eau, s'assurer que la machine ne contient plus de traces de solvant ou de peinture solvantée.
- Pour une meilleure adhésion, la surface à traiter doit être intacte d'un point de vue mécanique.
- Température d'application : → à 5°C
- Hygrométrie : < 80%. Ne pas appliquer par risque d'averse.
- La surface doit être propre et sèche, exempte de graisses, d'huiles, de graviers et autres contaminations.
- Si vous souhaitez recouvrir un marquage, vérifiez l'adhérence et la compatibilité de la peinture. Dans l'idéal enlevez les marquages à recouvrir (grenaillage, rabotage).
- 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 grenaillage pour rendre la surface en béton plus adhérente. Après nettoyage, appliquez une couche de primaire d'accrochage 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.