

URBALITE

Créer dans l'innovation

URBALITE est une peinture sans toluène, polyvalente, conçue à la fois pour le marquage urbain et routier. Blanche, de séchage rapide et peu odorante, elle assure un bon confort d'application.

S'utilise pour tous les travaux de marquage.

Certification : IRH 1108 S1 et 1H 1107 S1 – Certifié 2 000 000 passages de roues en routier à 1 000 000 passages de roues – NF Equipements de la route

POINTS FORTS

- **Durabilité**
 - **Excellente**
 - En urbain certifié 2 000 000 passages de roues**
 - En routier à 1 000 000 passages de roues**
- **Utilisation**
 - **Polyvalence, souplesse et confort**
- **Qualité**
 - **Peinture sans toluène et peu odorante**



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Liant	: acrylique pur
Classification NFT36-005	: Famille 1 classe 7b 2
Densité	: 1.59 kg/l
Teneur en cendres	: 42.9%
Extrait sec	: 78.1%
Temps de séchage aux conditions NF	: 11 min à 22°C
Nettoyage des outils	: URBADIL ECO

MODE ET DOSES D'EMPLOI

◆ **PREPARATION DU SUPPORT** : Propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné : sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton : Faire un grenailage ou un ponçage diamant puis appliquer une couche de URBABETON S au rouleau, ou à la machine. Sur une chape neuve, laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage ou un ponçage diamant puis appliquer une couche de URBABETON S.

◆ **CONDITIONS D'APPLICATION** :

Pour garantir une bonne adhésion la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempt d'huile
- A une température >5°C
- A une hygrométrie <80%

Ne pas appliquer par risque d'averse

◆ **APPLICATION** :

S'applique à l'aide d'une machine Airless.

◆ **DOSAGE DE CERTIFICATION NF:**

Urbain : 510g/m² en peinture et 200g/m² en grains de verre
Routier : 590g/m² en peinture et 510g/m² en billes de verre

STOCKAGE

Dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.