

AXION OSLO 2 H 318 S2

Enduit à froid de marquage urbain.



Classement AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4a
CERTIFIE NF EN 14362 H 318 S2

DEFINITION

Enduit à froid blanc bi-composant de signalisation urbaine applicable à la spatule ou au sabot s'utilisant sur chaussée hydrocarbonée ou béton, en zone urbaine éclairée. Adapté pour la réalisation des passages piétons et des bandes de stop antidérapantes.

DESTINATION

Marquage urbain.

DUREE DE VIE FONCTIONNELLE

Classe :	: P5
Passages de roues	: 1 000 000
Dosage	: 2270 g/m ² .
Séchage	: 16 min à 15°C et 53% d'hygrométrie relative.

PROPRIETES

L'AXION OSLO permet la réalisation des marquages urbains en conservant, même dans les zones les plus circulées (passages piétons et stop), les caractéristiques de visibilité de jour Qd et de pouvoir antidérapant SRT aux plus hautes valeurs.

DONNEES TECHNIQUES

Masse volumique	: 2.05 +/- 0.05 g/m ³ .
Extrait sec en poids	: 86.5 +/- 2%.
Taux de cendres	: 74.2 +/- 3%.
Conservation	: 6 mois dans son emballage d'origine plein et fermé.
Teinte	: Blanc.
Dilution	: Diluant 258
Diluant de nettoyage	: Diluant EST
Durée de vie du mélange (à 20°C)	: 10 min à 20°C

AXION OSLO 2 H 318 S2

Enduit à froid de marquage urbain.

APPLICATION

PREPARATION DE SURFACE

HYDROCARBONÉ

L'enrobé doit avoir au moins un mois avant toute application. Dans le cas contraire, contactez notre laboratoire.

BETON

Conforme aux recommandations de DTU 59-3 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Le béton doit avoir au moins trois semaines avant toute application.

Pour une application sur béton, une première couche de PRIMAIRE TOLEDO doit être appliquée à un dosage de 300-400g/m². Après séchage, une seconde couche d'AXION OSLO telle que doit être appliquée (selon dosage certifié) afin d'assurer la durabilité.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température support : Comprise entre 5°C et 40°C et au moins 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation. Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 10°C et 40°C. L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%.

MATERIEL & DILUTION

Spatule

Dépoussiérer par balayage puis masquer les contours d'emplacements à marquer à l'aide de papier collant. Couler le contenu de la boîte dans l'emplacement réservé. Étaler à l'aide d'une spatule. Décoller ensuite l'adhésif.

Sabot

Applicable à l'aide d'un sabot par gravité.

PREPARATION DE PRODUIT

L'AXION OSLO est un enduit méthacrylate bi-composant. Il faut donc mélanger sa base au sachet de durcisseur. Le temps de mélange est de 5 minutes à 20°C.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils au diluant EST.

CONDITIONNEMENT

kit de 6 Kg : base + 1 sachet de durcisseur