

TOLEDO TEINTES

Enduit à froid d'aménagement urbain



Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a

DEFINITION

Le TOLEDO TEINTES est un revêtement coloré bicomposant de haute résistance à durcissement rapide (inférieur à 1h).
Applicable sur chaussée hydrocarbonée ou béton.
Aspect lisse, antiglissant ou antidérapant selon les performances recherchées.

DESTINATION

Le TOLEDO TEINTES est destiné à visualiser tous les points singuliers de la route et permet de :

- renforcer la sécurité en appelant l'attention du conducteur par la couleur
- informer et guider l'utilisateur en distinguant, par la couleur, la destination des voies réservées (bus, stationnement, piétons, vélo)
- animer l'espace urbain par un choix de couleurs en harmonie avec l'espace environnant (bas-cotés, trottoirs, places, ronds-points)

DUREE DE VIE FONCTIONNELLE

Dosage : 1,5-3 kg/m², selon profondeur au sable du support
Séchage : inférieur à 1h à 20°C

PROPRIETES

Le TOLEDO TEINTES est un revêtement d'aspect satiné permettant de réaliser des surfaces lisses, antiglissantes ou antidérapantes pour une meilleure résistance à la glissance tout en conservant les propriétés d'usure du produit.

[A] Surface antiglissante avec incorporation de charges :
- incorporation de 5kg de charges code 43 ou EV 300/600 dans un emballage de 18 kg et mélanger intimement
- application à la raclette mousse à raison d'une couche de 2-3 kg/m²

[B] Surface antidérapante avec saupoudrage de charges :
- application à la raclette mousse ou au rouleau poils 20/22 en une couche à raison de 1,5-3 kg/m² selon la profondeur au sable du support
- saupoudrage à refus de charges code 43 ou 45 ou 47 ou EV 300/600
- recouvrable après 1 heure par une couche de TOLEDO TEINTES à raison de 1-1,5 kg/m²

[C] Surface lisse :
- application à la raclette mousse ou au rouleau à raison de 1,5-3 kg/m² selon la profondeur au sable du support

DONNEES TECHNIQUES

Masse volumique : 2,1 g/cm³ +/- 0,05 g/cm³
Conservation : 6 mois en emballage d'origine plein et fermé
Dilution : Diluant 258
Diluant de nettoyage : Diluant EST
Durée de vie du mélange (à 20°C) : 10 min

TOLEDO TEINTES

Enduit à froid d'aménagement 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 couche de TOLEDO TEINTES telle que doit être appliquée (à raison de 1,5 - 3kg/m² selon ouverture du support) 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 : température comprise entre 10°C et 40°C, hygrométrie comprise entre 0% et 85%.

MATERIEL & DILUTION

Raclette

Utiliser la raclette mousse caoutchouc.

Rouleau

Utiliser le rouleau poils 20/22.

PREPARATION DE PRODUIT

TOLEDO TEINTES

Le TOLEDO TEINTES est un enduit à froid bicomposant. Il doit être mélangé aux trois sachets de durcisseur.

MISE EN OEUVRE

Au moment de l'emploi, introduire les sachets de durcisseur dans le produit et mélanger avec un agitateur mécanique afin d'obtenir un mélange homogène. Une fois le mélange effectué, appliquer immédiatement le revêtement sur le sol, le délai d'utilisation étant limité.

CONSEIL D'UTILISATION

Afin d'assurer l'uniformité de la surface (aspect, teinte), prévoir une quantité suffisante de TOLEDO TEINTES du même lot pour la mise oeuvre.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils au diluant EST

CONDITIONNEMENT

Teinte disponible à partir d'un kit de 18 kg (base + 3 sachets de durcisseur).