

# PRIMAIRE TOLEDO

Primaire d'accroche sur béton pour système TOLEDO et enduits à froid



Classement AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4a

## DEFINITION

Couche d'accrochage, sans solvant, incolore, sur béton avant application des systèmes toledo et enduits méthacryliques bi-composants.

## DESTINATION

Fixateur sur support béton devant être recouverts par un produit à base de résine méthacrylique :- établissement public- parc de stationnement

## DUREE DE VIE FONCTIONNELLE

Dosage : 400 g/m<sup>2</sup>.  
Séchage : 1 heure à 20°C.

## PROPRIETES

Le PRIMAIRE TOLEDO :- évite les différences d'absorption, - redonne cohésion au béton,- bouche en profondeur les pores du béton,- est compatible avec toute finition méthacrylique bi-composant de la gamme BANDAX ENDUITS TEINTES, TOLEDO TEINTES, AXION OSLO, etc...- permet d'assurer l'adhérence de la couche de finition.

## DONNEES TECHNIQUES

Masse volumique : 1.00 +/- 0.05 kg/L  
Conservation : 6 mois en emballage d'origine plein et fermé.  
Teinte : incolore  
Dilution : Diluant 258  
Diluant de nettoyage : Diluant EST  
Durée de vie du mélange (à 20°C) : 5 min.

## PRIMAIRE TOLEDO

Primaire d'accroche sur béton pour système TOLEDO et enduits à froid

### APPLICATION

#### PREPARATION DE SURFACE

##### 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.

#### 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

##### Raclette

caoutchouc lisse

##### Rouleau

Utiliser le rouleau poils 10/12 mm.

#### PREPARATION DE PRODUIT

##### PRIMAIRE TOLEDO

Le PRIMAIRE TOLEDO est un fixateur bi-composant. Bien mélanger le PRIMAIRE TOLEDO aux deux sachets de durcisseur (obligatoire) avant application.

#### NETTOYAGE

Nettoyage des outils avec le diluant EST.

### CONDITIONNEMENT

kit de 5kg : base + 2 sachets de durcisseur.