




PRIMAIRE TOLEDO



FIXATEUR METHACRYLIQUE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Couche d'accrochage sur béton pour système TOLEDO et enduits méthacryliques. ➤ Bi-composant. ➤ Sans solvant. ➤ Incolore

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Evite les différences d'absorption. ➤ Redonne cohésion au béton. ➤ Bouche en profondeur les pores du béton. ➤ Permet le séchage uniforme de la couche de finition.

	Destination
<p>INTÉRIEUR EXTERIEUR</p>	<p>Fixateur destiné aux sols en béton poreux devant être recouverts par un produit à base de résine méthacrylique.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Industries alimentaires, ➤ Industries chimiques, ➤ Etablissements publics, ➤ Parcs de stationnement, etc...



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation des sols avant leur mise en peinture.

⇒ **Application** : sur support propre, sec et sain, exempt de toute pollution et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

⇒ **Nombre de couches** : 1

Méthode d'Application :

PRIMAIRE TOLEDO est livré en 2 composants, base et durcisseur. Mélanger le durcisseur à la base de façon à obtenir un mélange homogène. Verser ensuite immédiatement l'ensemble sur le support. Étaler le produit versé sur le sol à l'aide de la raclette en caoutchouc puis terminer en passant le rouleau laine ceci afin de s'assurer que l'épaisseur déposée sera uniforme sur l'ensemble de la surface traitée.

⇒ **Matériel** : raclette en caoutchouc, rouleau laine 10/12 mm

⇒ **Température ambiante** : 5°C minimum, 40°C maximum. Celle du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....Satiné

TeintesIncolore

Nombre de composants2

Rapport du mélangebase + 2 sachets de durcisseur

Masse volumique du mélange1,00 ± 0,05 g/cm³

Extrait sec en volume100 % environ

Temps de mûrissement à 20°C.....Néant

Durée de vie du mélange à 20°C.....10 minutes

StockageA température ambiante

Consommation théorique300 à 400 g/m²

Rendement pratiqueFonction du support, des conditions et du matériel d'application

Temps de séchage à 20°C.....*Sec* : 1 heure *Recouvrable* : 1 heure
et hygrométrie normale

Conservation6 mois en emballage d'origine plein et fermé

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement (non fractionnable)

Kit de 5 kg comprenant : base + 2 sachets de durcisseur