



Pour la finition, employez ces excellents produits MAPEI

Pour le ragréage ou le nivellement de la surface durcie de *Planiprep ET*, apprêtez d'abord avec *Primer T^{MC}* non dilué, puis utilisez le composé de ragréage, l'enduit en couche mince ou l'autolissant de MAPEI de votre choix.

Adhésifs à encollage direct*

Ultrabond ECO® 810

Adhésif de qualité professionnelle pour carreaux de tapis

Ultrabond ECO 885

Adhésif de qualité supérieure pour tapis à endos de polyoléfine

Ultrabond ECO 350

Adhésif de qualité professionnelle pour feuilles et carreaux de vinyle pur

Ultrabond ECO 360

Adhésif de haute performance et de qualité supérieure pour feuilles, carreaux et languettes de vinyle pur

Ultrabond ECO 373

Adhésif autocollant universel pour divers revêtements de sol

Ultrabond ECO 560

Adhésif universel de qualité supérieure pour revêtements de sol de caoutchouc

Ultrabond ECO 962

Adhésif autocollant de qualité supérieure pour revêtements de sol en bois d'ingénierie

Ultrabond ECO 711

Adhésif transparent de qualité supérieure et applicable en couche mince, pour carreaux de vinyle de composition

Ultrabond® G19

Adhésif uréthane à deux composants de qualité professionnelle pour revêtements de sol

Ultrabond G21

Adhésif uréthane à deux composants de qualité supérieure pour revêtements de sol

Ultrabond G15

Adhésif époxyde à prise rapide et de qualité supérieure pour revêtements de sol

* Ces adhésifs peuvent être appliqués directement sur Planiprep ET en suivant les directives d'utilisation sur des supports non poreux. Tous les autres adhésifs MAPEI doivent être appliqués sur Planiprep ET apprêté avec Primer T et enduit d'une mince couche de Planiprep SC ou recouvert d'une sous-finition autolissante MAPEI.

Services techniques

1 800 361-9309 (Canada)
1 800 992-6273 (É.-U. et Porto Rico)

Service à la clientèle

1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734)

Date d'édition : 5 décembre 2017

PR : 8587 MKT : 17-2377 Imprimé aux É.-U.





Solutions *Planiprep*^{MC} de MAPEI pour la préparation des supports sans poussière

Voici les produits *Planiprep* de MAPEI, un nouveau système garanti conçu pour décaper les résidus d'adhésifs, nettoyer le béton et effectuer le resurfaçage





Comment me sortir de cette situation?

Il vous est probablement déjà arrivé de faire face à un ou plusieurs de ces problèmes sur le chantier :

- Les vieux résidus d'adhésifs doivent être éliminés, mais le grenailage n'est pas permis.
- Une entreprise spécialisée dans l'enlèvement d'amiante a laissé un résidu non identifié sur le support.
- La surface présente des taches d'huile.
- Le revêtement de sol doit être remplacé en raison de l'humidité élevée du support.
- Un meulage ou sablage traditionnel du sous-plancher n'est pas permis en raison de la production de poussière de silice.

Voici les solutions :



Enlevez les résidus d'adhésifs avec le décapant d'adhésif **Planiprep AR**.

Caractéristiques et avantages

- Ramollit rapidement les adhésifs et aide à les déloger des supports de béton
- Élimine le besoin de grenailler la surface pour enlever les adhésifs
- Facile à utiliser et réduit la main-d'œuvre nécessaire pour éliminer l'adhésif

Nettoyez la surface avec l'agent de piquage pour surfaces de béton **Planiprep SA** afin d'éliminer les résidus de **Planiprep AR** et de dépolir la surface de béton.

Caractéristiques et avantages

- Déloge les contaminants communs tels que l'huile, les produits chimiques résiduels et les décapants d'adhésifs tels que **Planiprep AR**
- Peut être employé pour neutraliser le pH élevé des dalles de béton dont le pH est supérieur à 12
- Dépolit les surfaces de béton très polies et permet de passer d'une surface non poreuse à poreuse sans produire de poussière de silice

Traitez le support de béton avec le traitement époxyde pour supports de béton **Planiprep ET** afin de recouvrir tout résidu de **Planiprep AR** ou de **Planiprep SA**, ainsi que pour contrôler l'humidité du support.

Caractéristiques et avantages

- Dégage peu d'odeur et est conforme en matière de COV, pour utilisation dans les endroits occupés, à l'intérieur
- Temps d'emploi prolongé permettant à l'époxy de pénétrer profondément dans le support
- Procure un contrôle de l'émission de vapeur d'eau jusqu'à 6,80 kg (15 lb) et 99 % d'HR