

# Gamme Planitop®

LES MORTIERS DE RÉPARATION À PRISE RAPIDE  
QUI VOUS PERMETTENT DE GAGNER DU TEMPS  
LORS DE LA RÉPARATION DE SURFACES EN BÉTON:  
**UTILISABLES TOUTE L'ANNÉE**



**3** produits pour la  
mise en place  
de regards, la  
réparation et  
le ragréage de  
surfaces en béton



MAPEI SUISSE SA  
Route Principale 127  
CH - 1642 Sorens

[www.mapei.ch](http://www.mapei.ch)  
**MAPEI**  
TECHNOLOGY YOU CAN BUILD ON™



# Planitop® Traffic



**Planitop Traffic** peut être utilisé dans différentes situations: pour la mise en place, le relèvement et le montage d'anneaux de regard ou pour le façonnage d'accotements et de cunettes. Pour des épaisseurs de couches de 3 à 50 mm.

## Mortier fibré, thixotrope, résistant aux sulfates, à prise rapide pour le montage dans le bâtiment et le génie civil.

- Sacs pratiques en plastique: stockage en extérieur possible sans altérer le produit (sacs non entamés résistants aux intempéries)
- Peut déjà être utilisé à partir de 0°C
- Certifié R4
- Répond aux exigences pour le mortier du SPCH des Grisons
- À prise rapide (Technologie Fast Track)
- Mise en service déjà après 2 heures

## Exemples d'application

- Mise en place et montage d'anneaux de regard
- Façonnage d'accotements et de cunettes
- Jointoiment de canalisations en béton
- Réparation rapide de petits éléments
- Scellement de goulottes et de remontées



APPLICATION À  
TEMPÉRATURES BASSES  
(DÈS 0°C)



ADHÉRENCE ÉLEVÉE



RÉSISTANT AUX  
CYCLES GEL-DÉGEL



IMPERMÉABLE À L'EAU  
DÈS 10 MM D'ÉPAISSEUR

# Planitop® Rasa & Ripara R4



**Planitop Rasa & Ripara R4:** 1 produit, 2 utilisations. Peut être utilisé comme mortier de réparation ou de ragréage.

**Mortier fibré, thixotrope à base de ciment (classe R4) pour la réparation structurale et le ragréage du béton en épaisseur de 3 à 40 mm.**

- Sacs **pratiques en plastique**: stockage en extérieur possible sans altérer le produit (sacs non entamés **résistants aux intempéries**)
- La **durée d'application** peut être prolongée de 15 à 20 minutes avec **Mapetard ES** (entre autre, lorsque la température ambiante est élevée)
- Certifié **R4**
- Certifié **eco-bau**
- **À très faible émission** - certifié GEV EC1 R Plus
- **À prise rapide** (Technologie Fast Track)
- **Stabilité élevée**: idéal pour les surfaces verticales et les plafonds

## Exemples d'application

- Réparation et renforcement de structures en béton
- Réparation d'éléments en béton préfabriqué
- Réparation de nids de poules et de moirures
- Réparation d'éléments en béton détériorés par l'oxydation des armatures causée par la carbonatation

# Planitop® Fix



**Planitop Fix:** Mortier de réparation pour surfaces en ciment horizontales et verticales en épaisseur de 3 à 50 mm.

**Mortier de réparation à base de ciment, composé de résines synthétiques, à faible production de poussière, à retrait compensé, à prise rapide pour le montage dans le bâtiment et le génie civil.**

- Bidons en **plastique pratiques**: stockage possible en extérieur sans altérer le produit (bidons non entamés **résistants aux intempéries**)
- La **technologie Low Dust** réduit fortement la production de poussière pendant le malaxage
- Certifié **eco-bau**
- Peut être appliqué **sans primaire ou pont d'adhérence**
- Mise en service déjà **après 2 heures**

## Exemples d'application

- Mise en place et montage d'anneaux de regard
- Façonnage d'accotements et de cunettes
- Jointoiement de canalisations en béton
- Réparation rapide de petits éléments
- Scellement de goulottes et de remontées