### ...exemples courants







MORTIER DESTINÉ À ÉGALISER LES SURFACES



Les **toitures** ont toujours été exposées à différentes sollicitations:

Des problèmes avec votre toiture...

- · les intempéries;
- les rayons ultraviolets;
- les variations saisonnières de températures;
- l'eau stagnante

qui finissent par provoquer le vieillissement prématuré de la couche d'imperméabilisation.

Parmi les matériaux utilisés pour imperméabiliser les toitures, les membranes bitumineuses font partie des techniques d'application les plus communément utilisées. Toutefois, les membranes bitumineuses, y compris les membranes granuleuses se détériorent très rapidement en présence d'eau stagnante à cause de «l'effet loupe» qu'elle provoque.

Sur une toiture, l'eau stagne principalement aux endroits critiques suivants:

- gouttières;
- creux;
- changements de pente.

Le défi relevé par Mapei:

Réimperméabiliser une toiture sans devoir retirer l'ancienne membrane d'imperméabilité et corriger les «défauts» existants!

# MapeSlope

MAPEI SUISSE SA
Route Principale 127 | CP 53
1642 Sorens
T +41269159000 | F +41269159003
W www.mapei.ch | E info@mapei.ch

MAPEI

Produits pour les sys

Documentation technique:

produits et par type de documentation.

À partir du menu, vous pouvez accéder à toute la

documentation technique, classée par gamme de









## **MapeSlope**

Lissage à base de mortier ciment monocomposant destiné à égaliser les surfaces et redonner les pentes aux toitures, à appliquer en couches de 5 cm d'épaisseur maximum.

# AVANTAGES de MapeSlope

## - RAPIDE

- facile à préparer et à appliquer
- sèche rapidement

## POLYVALENT

- permet de restaurer et de régulariser les pentes des différents supports (\*)
- excellentes propriétés d'adhérence

## - FACILE

- simplement gâché à de l'eau
- INUTILE de démolir ou de retirer l'ancienne couche d'imperméabilisation ou le support

(\*) non seulement les membranes bitumineuses mais aussi les supports à base de ciment et les couvertures extérieures après l'application d'un primaire adapté

#### CONSOMMATION:

Environ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur (16 kg/m<sup>2</sup> par cm).

#### **CONDITIONNEMENT:**

Sacs en polyéthylène de 25 kg pouvant être stockés sur le chantier.

## Phases d'application

## **PREPARER**

Retirer les flaques d'eau, nettoyer le toit et appliquer le primaire P3 (\*\*).





(\*\*) Primer P3 pour supports bitumineux. Primaires adaptés à d'autres supports, se référer à la TDS.



## **APPLIQUER**

Boucher tous les trous et restaurer la pente nécessaire.







## **IMPERMÉABILISER**

Laisser sécher et terminer le travail en appliquant la couche d'imperméabilisation.





