

# Fiche système

remmers



Étanchéité extérieure  
avec MB 1K rapid

## TRAITEMENT DU SYSTÈME



### 1 ÉGALISATION

Préparer le support jusqu'à ce qu'il soit porteur. Pré-humidification des surfaces très absorbantes avec de l'eau. Égaliser toutes les irrégularités avec du WP DS Levell.



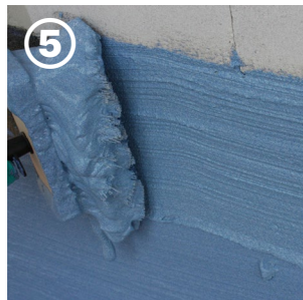
### 4 PONT D'ADHÉRENCE

Appliquer MB 1K rapid comme pont d'adhérence à l'aide d'une truelle ou d'une brosse plate. MB 1K rapid devient gris pendant le séchage.



### 2 ÉTANCHÉITÉ MINÉRAL

Installer un étanchement minéral avec WP DS Levell dans la connexion mur/sol.



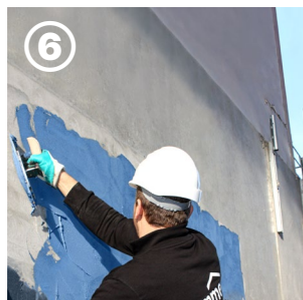
### 5 PREMIÈRE COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

Après séchage du pont d'adhérence MB 1K rapid, appliquer la première couche d'étanchéité à l'aide d'une truelle d'épaisseur de couche ou d'une brosse plate.



### 3 COUCHE PRIMAIRE

Apporter Kiesol MB uniformément.



### 6 DEUXIÈME COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

Appliquer à l'aide d'une truelle d'épaisseur de couche ou d'une brosse plate dès que la première couche ne peut plus être endommagée.

#### REMARQUE:

De les codes QR renvoient à une vidéo d'utilisation et à la fiche technique applicable. Pour toute question complémentaire, veuillez contacter votre partenaire commercial.

#### Vidéo d'utilisation



#### Fiche technique



Surface fraîchement badigeonnée



MB 1K rapid devient gris pendant le séchage



Éanchéité de soubassement

# Produits appliqués

## ÉGALISATION



### WP DS Levell

Consommation: env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/  
mm d'épaisseur de couche  
N° d'art. 0426

## COUCHE PRIMAIRE



### Kiesol MB

Consommation: env. 100-200  
ml/m<sup>2</sup> en fonction de la surface  
N° d'art. 3008

## ÉTANCHÉITÉ



### MB 1K rapid

Consommation: min. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm épaisseur de  
couche sèche  
N° d'art. 3014

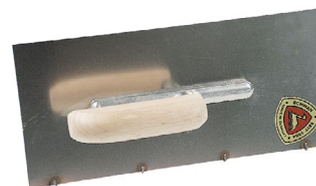
## OUTIL



### Brosse plate

N° d'art. 4517

## OUTIL



### Truelle d'épaisseur de couche

N° d'art. 4108