

Fiche système

remmers



Étanchéité extérieure
avec MB 2K

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

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Enrober la bande d'étanchéité Tape VF 120 de MB 2K.



2

COUCHE PRIMAIRE

Appliquer Kiesol MB uniformément



5

PREMIÈRE COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

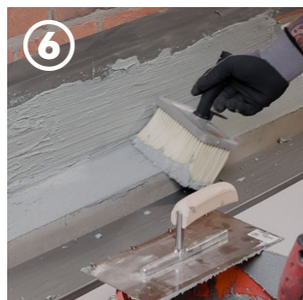
Après séchage du pont d'adhérence MB 2K, appliquer la première couche d'étanchéité à l'aide d'une truelle d'épaisseur de couche ou d'une brosse plate.



3

PONT D'ADHÉRENCE

Appliquer MB 2K comme pont d'adhérence à l'aide d'une truelle ou d'une brosse plate.



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



CERTIFICATIONS



Produits appliqués

ÉGALISATION



WP DS Levell

Consommation: env. 1,7 kg/m²/
mm d'épaisseur de couche
N° d'art. 0426

COUCHE PRIMAIRE



Kiesol MB

Consommation: env. 100-200
ml/m² en fonction de la surface
N° d'art. 3008

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



Tape VF 120

Consommation: 10 m/rouleau
N° d'art. 5071

ÉTANCHÉITÉ



MB 2K

Consommation: min. 2,2 kg/m²
N° d'art. 3014

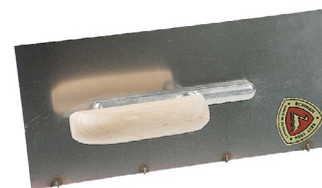
OUTIL



Brosse plate

N° d'art. 4517

OUTIL



Truelle d'épaisseur de couche

N° d'art. 4108