

Fiche système



Étanchéité intérieure
système [basic]

TRAITEMENT DU SYSTÈME



PRÉPARATION DE LA SURFACE

Éliminer les anciennes couches de plâtre et de peinture.

Gratter les joints endommagés jusqu'à 2 cm de profondeur.



COUCHE PRIMAIRE

Appliquer Kiesol, dilué 1:1 avec de l'eau, de manière uniforme.

Pré-humidification des surfaces très absorbantes avec de l'eau.



PONT D'ADHÉRENCE

Appliquer, pendant le délai de réaction du Kiesol, une couche d'adhérence de WP Top [basic] couvrant à $\geq 50\%$ à l'aide d'une brosse plate, couche diluée à l'eau jusqu'à la consistance d'un badigeon. En cas de présence de sel, il est recommandé d'appliquer WP Sulfatex.



ÉGALISATION

Égaliser toutes les irrégularités avec du WP Top [basic] « humide sur humide »



ZONE DE TRANSITION MUR/SOL DU SOLIN

Appliquer le solin « humide sur humide » avec du WP Top [basic] à l'aide d'une truelle profilée d'un diamètre de 5 cm.



COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

Appliquer le WP Top [basic] en une épaisseur d'environ 20 mm sur la couche d'égalisation rendu rugueuse.

Rendre la surface rugueuse lorsque la surface a suffisamment durci pour permettre une meilleure adhérence de la couche.



OPTION : TRAITEMENT DE SURFACE

Après 2 à 7 jours, appliquer le SP-Top SL [basic] en une couche d'une épaisseur d'environ 10 mm.

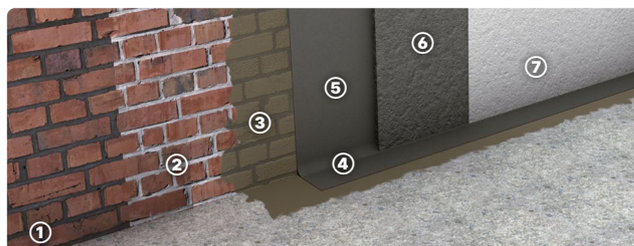
REMARQUE:

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



Produits appliqués

COUCHE PRIMAIRE



Kiesol

Consommation: env. 0,1-0,3 kg/m²
(dilution 1:1 à l'eau)

N° d'art. 1810

PONT D'ADHÉRENCE, ÉGALISATION & ÉTANCHÉITÉ



WP Top [basic]

Consommation: env. 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur de couche (env. 1,6 kg/dm³)

N° d'art. 0428

TRAITEMENT DE SURFACE



SP Top SL [basic]

Consommation: env. 5,6 kg/m²/cm d'épaisseur de couche

N° d'art. 1050

OUTIL



Brosse plate

N° d'art. 4517

OUTIL



Truelle plate

N° d'art. 4117

OUTIL



Truelle profilée

Rayon de 50 mm

N° d'art. 5047