

Fiche système

remmers



Étanchéité du sol
avec WP Flow

TRAITEMENT DU SYSTÈME



1 PRÉPARATION DE LA SURFACE AU NIVEAU DU RACCORD AVEC LA PAROI

Éliminer totalement l'ancien plâtre.
Gratter les joints endommagés sur une profondeur d'environ 2 cm.



2 PRÉPARATION DE LA SURFACE DE LA BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Buriner la rainure (env. 4x4 cm) dans le raccord pari/sol en forme de queue d'aronde.



3 PRÉPARATION DE LA SURFACE DU SOL

Veiller à ce que la surface soit propre, sèche, exempte de poussière et de graisse et vérifier qu'elle supporte la charge. Préparation par des moyens mécanisés, tels que le ponçage, grenailage ou fraisage. Aspirer soigneusement la surface.



4 COUCHE PRIMAIRE RACCORDS ENTRE SOL ET PAROI

Pré-humidification des surfaces très absorbantes avec de l'eau. Appliquer une couche primaire de Kiesol, diluée à 1:1 avec de l'eau. Appliquer généreusement en évitant la formation de flaques.



5 PONT D'ADHÉRENCE

Mélanger le matériau afin d'obtenir une consistance de badigeon applicable à la brosse.

Appliquer WP Sulfatex rapid à durcissement rapide à l'aide d'une brosse plate en une seule couche, « humide sur humide », sur la surface traitée au Kiesol.



6 ÉGALISER LA SURFACE

Mélanger le WP Sulfatex rapid pour obtenir un mélange bien applicable à la truelle.

Sceller le solin au niveau du raccord sol/paroi, des joints ouverts et des cavités ou irrégularités > 5 mm (appliquer sur le pont d'adhérence frais).



7 APPLICATION DU SOLIN DANS TOUS LES ANGLES INTÉRIEURS

Préparer le WP Sulfatex Rapid pour être appliqué à la truelle.

Appliquer « humide sur humide » sur le pont d'adhérence et former les courbes à l'aide de la truelle creuse (rayon d'environ 4-6 cm).



8 ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS ENTRE SOL ET PAROI

Appliquer le WP Sulfatex Rapid sous forme de badigeon en minimum 2 couches, épaisseur minimale de la couche sèche > 3 mm. La hauteur du niveau d'étanchéité est de minimum 15 cm.



9 SURFACES DU SOL AU NIVEAU DU RADIER

Fixer des bandes d'isolation autocollantes avec un revêtement non tissé sur la zone de raccord entre le sol et les éléments de construction montants.

Apprêter le sol avec du Primer Hydro HF.

Répéter le processus si nécessaire sur des surfaces très absorbantes.



10 ÉTANCHÉIFICATION ET ÉGALISATION AVEC DU WP FLOW

Après séchage : égaliser avec l'enduit d'égalisation étanche, minéral et autonivelant WP Flow.

Épaisseur minimale de la couche > 10 mm.

Verser le matériau mélangé d'un côté.



11 RÉPARTITION DU MATÉRIAU

Répartir rapidement le matériau à l'aide d'une raclette ou d'une truelle.



12 AÉRATION DU MATÉRIAU

Traiter une nouvelle fois le matériau à l'aide d'un rouleau d'aération.

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
N° d'art. 1810

PONT D'ADHÉRENCE



WP Sulfatex rapid

Consommation: 1,6-1,7 kg/m²/
mm d'épaisseur de couche
N° d'art. 0429

COUCHE PRIMAIRE SOL



Primer Hydro HF

Consommation: env.
100-200 ml/m²
N° d'art. 0725

ÉGALISATION & ÉTANCHÉITÉ



WP Flow

Consommation: env. 1,7 kg/m²/
mm d'épaisseur de couche
N° d'art. 0431

OUTIL



Brosse plate

N° d'art. 4517

OUTIL



Truelle profilée

(rayon de 50 mm)
N° d'art. 5047

OUTIL



Truelle plate

N° d'art. 4117

OUTIL



Rouleau d'aération

Aiguille du rouleau à pointes
min. 20 mm