

Fiche système

remmers



Étanchéité intérieure
Système Flex



TRAITEMENT DU SYSTÈME



PRÉPARATION DE LA SURFACE

Éliminer les anciennes couches de plâtre et de peinture.

Gratter les joints endommagés sur une profondeur d'environ 2 cm.



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 WP Sulfatex à l'aide d'une brosse plate.



ÉGALISATION

Égaliser toutes les irrégularités avec du WP DS Levell « humide sur humide ».



SOLIN

Appliquer le solin « humide sur humide » avec du WP DS Levell à l'aide d'une truelle profilée.



PREMIÈRE COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

Appliquer la première couche d'étanchéité MB 2K (12,5 mm d'épaisseur de couche) sur la couche d'égalisation à l'aide d'une brosse plate.



SECONDE COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

Appliquer la seconde couche d'étanchéité MB 2K (12,5 mm d'épaisseur de couche) sur la première couche séchée.

Plusieurs couches peuvent être recommandées en fonction de la classe de pénétration de l'eau.



PLAQUES D'ASSAINISSEMENT EN MATIÈRE DE MOISSISSURES

Appliquer l'adhésif PP Fix sur toute la surface du système d'étanchéité séché.

Placer les plaques contre le mur, puis appuyer et aligner. Éviter les joints croisés.



PREMIÈRE COUCHE DE PLÂTRE

Appliquer la première couche de plâtre avec le mortier d'armature SP Fill Q3 à l'aide d'un peigne sur la partie supérieure des plaques (côté frontal). Appliquer en une couche de 3 mm d'épaisseur.



APPLICATION DE L'ARMATURE

Presser le tissu d'armature Tex 4/100 dans le mortier en bandes verticales et sans plis, à l'aide d'une taloche de lissage (prévoir un chevauchement des bandes de minimum 10 cm).



SECONDE COUCHE DE MORTIER D'ARMATURE

Appliquer une couche de SP Fill Q3 d'environ 2 mm sur la couche d'armature suffisamment durcie. Pour obtenir des surfaces fines, aptes à être peintes, lisser le SP Fill Q4 à l'aide d'une taloche de lissage ou, si nécessaire, poncer après la prise.



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



APERÇU DES PRODUITS

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



WP Sulfatex

Consommation: env. 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur de couche
N° d'art. 0430

ÉGALISATION



WP DS Level

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

ÉTANCHÉITÉ



MB 2K

Consommation: min. 1,1 kg/m²/mm d'épaisseur de couche sèche
N° d'art. 3014

ADHÉSIF



PP Fix

Consommation: env. 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur de couche
N° d'art. 0260

ASSAINISSEMENT DES MOISSURES



Power Protect [eco]

Consommation: env. 1,4 plaque/m²
N° d'art. 0262

MORTIER D'ARMATURE



SL Fill Q3

Consommation: env. 1,0 kg/m²/mm d'épaisseur de couche
N° d'art. 2997

TISSU D'ARMATURE



Tex 4/100

Consommation: env. 1,1 m²/m²
N° d'art. 3880

OUTIL



Brosse plate

N° d'art. 45176

OUTIL



Truelle profilée

N° d'art. 5047

OUTIL



Truelle plate

N° d'art. 4108