

# Systemeblad

remmers



Binnenafdichting met het Flex-systeem

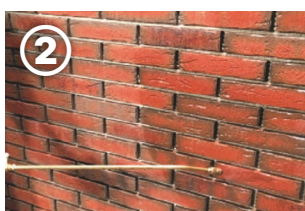


## SYSTEMEVERWERKING



### ONDERGROND-VOORBEREIDING

Verwijder oude pleister- en verflagen. Beschadigde voegen uitschrappen tot ca. 2 cm diepte.



### GRONDERING

Breng Kiesol, 1:1 verdund met water, gelijkmatig aan. Sterk absorberende ondergronden voornatten met water.



### HECHTBRUG

Breng binnen de reactietijd van Kiesol een hechtlaag uit WP Sulfatex aan met een blokkwast.



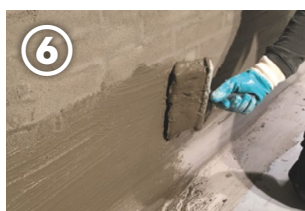
### EGALISERING

Egaliseer alle oneffenheden met WP DS Levell "nat-in-nat".



### KIMAFDICHTING

Breng de afdichtingskim "nat-in-nat" aan met WP DS Levell met een rondspaan.



### EERSTE AFDICHTINGSLAAG

Breng de eerste afdichtingslaag uit MB 2K (1,5 mm laagdikte) aan met een blokkwast op de egaliseringslaag.



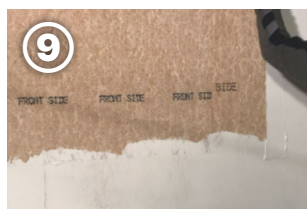
### TWEDE AFDICHTINGSLAAG

Breng de tweede afdichtingslaag met MB 2K (1,5 mm laagdikte) van zodra de eerste laag niet meer beschadigd kan worden. Afhankelijk van de waterinwerkingsklasse zijn mogelijk meerdere lagen aangewezen.



### VERLIJMING SCHIMMELSANEERPLATEN

Breng de PP Fix-lijm volvlak aan over de volledige oppervlakte, zowel op de plaat als op de wand. Plaats de Power Protect [eco]-platen tegen de muur, druk aan en lijn uit. Kruisvoegen vermijden.



### EERSTE SPACHTELLAAG

Breng de eerste spachtellaag met wapeningsmortel SL Fill Q3 aan d.m.v. een tandkam op de bovenkant van de platen (front side). Breng aan in een laagdikte van 3 mm.



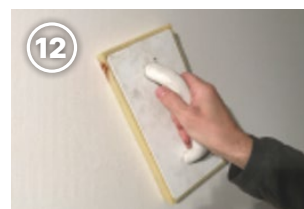
### WAPENING AANBRENGEN

Druk het wapeningsweefsel Tex 4/100 in verticale stroken zonder plooiën in de mortel met een afgladspaan (stroken min. 10 cm laten overlappen).



### TWEDE LAAG SPACTEL- EN WAPENINGSMORTEL

Breng SL Fill Q3 ong. 2 mm op de voldoende afgebonden wapeningslaag aan. Om fijne, afgesloten en overschilderbare oppervlakken te bekomen, SL Fill Q4 met een afgladspaan vereffenen of desgevallend afschuren na het opstijven.



#### OPMERKING:

De QR-codes verwijzen naar een verwerkingsvideo en het geldende technisch merkblad. Voor aanvullende vragen kan u terecht bij uw handelspartner.

#### Verwerkingsvideo



#### Technisch merkblad



#### CERTIFICERINGEN



# Toegepaste producten

## GRONDERING



### Kiesol

Verbruik: ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
(1:1 met water verdunnen)

Art. nr. 1810

## HECHTBRUG



### WP Sulfatex

Verbruik: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
laagdikte

Art. nr. 0430

## EGALISERING



### WP DS Level

Verbruik: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
laagdikte, ca. 1,7 kg/m als kim

Art. nr. 0426

## AFDICHTING



### MB 2K

Verbruik: min. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm  
droge laagdikte

Art. nr. 3014

## VERLIJMING



### PP Fix

Verbruik: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm  
laagdikte

Art. nr. 0260

## SCHIMMEL- SANERING



### Power Protect [eco]

Verbruik: ca. 1,4 plaat/m<sup>2</sup>

Art. nr. 0262

## SPACHTEL



### SL Fill Q3

Verbruik: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm  
laagdikte

Art. nr. 2997

## WAPENING



### Tex 4/100

Verbruik: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Art. nr. 3880

## GEREEDSCHAP



### Blokkwast

Art. nr. 45176

## GEREEDSCHAP



### Profielspaan

Art. nr. 5047

## GEREEDSCHAP



### Spaan

Art. nr. 4108