

# Systemblad

remmers



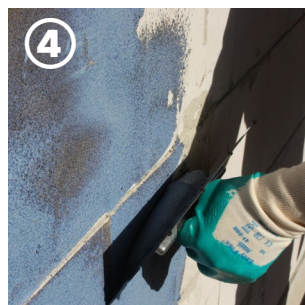
Buitenafdichting  
met MB 1K rapid

## SYSTEMVERWERKING



### 1 VOORBEREIDING & EGALISERING

Ondergrond voorbereiden tot deze draagkrachtig is. Sterk absorberende ondergronden voornatten met water. Egaliseer alle oneffenheden met WP DS Levell.



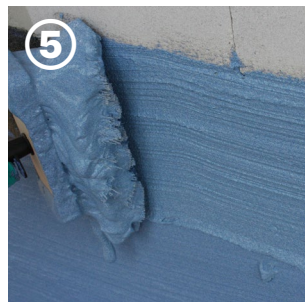
### 4 SCHRAAPLAAG

Breng de schraaplaag uit MB 1K rapid aan met spaan of blokkwast. MB 1K rapid kleurt grijs tijdens het drogen.



### 2 MINERALE AFDICHTING

Plaats een minerale afdichting met WP DS Levell in de wand-/vloeraansluiting.



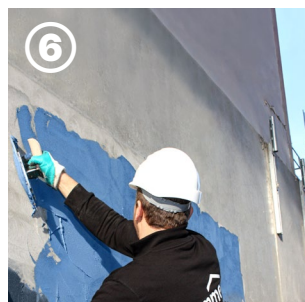
### 5 EERSTE AFDICHTLAAG

Na droging van de schraaplaag met MB 1K rapid, breng de afdichtingslaag aan met laagdiktespaan of blokkwast.



### 3 GRONDERING

Breng Kiesol MB gelijkmatig aan.



### 6 TWEEDE AFDICHTLAAG

Breng aan met laagdiktespaan of blokkwast van zodra de eerste laag niet meer beschadigd kan worden.

#### OPMERKING:

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

#### Verwerkingsvideo



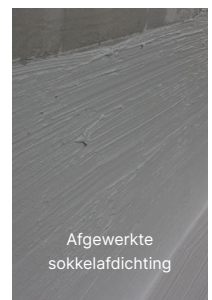
#### Technisch merkblad



Oppervlak met pas aangebrachte slurry



MB 1K rapid kleurt grijs tijdens het drogen



Afgewerkte sokkelafdichting

# Toegepaste producten

## VOORBEREIDING



### WP DS Levell

Verbruik: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
laagdikte  
Art. nr. 0426

## GRONDERING



### Kiesol MB

Verbruik: ca. 100-200 ml/m<sup>2</sup>  
afhankelijk van de ondergrond  
Art. nr. 3008

## AFDICHTING



### MB 1K rapid

Verbruik: min. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm droge laagdikte  
Art. nr. 0851

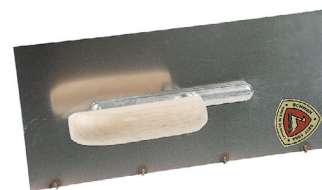
## GEREEDSCHAP



### Blokkwast

Art. nr. 4517

## GEREEDSCHAP



### Laagdiktespaan

Art. nr. 4108