

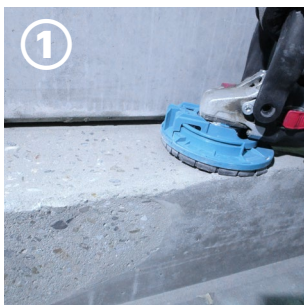
# Systemeblad

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

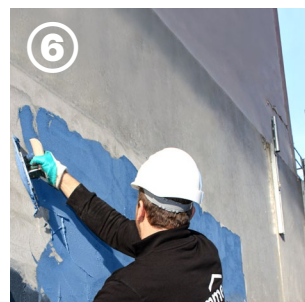
Na droging van de schraaplaag met MB 1K rapid, breng de afdichtingslaag aan met laagdiktespaan of blokkwast.



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 merkbld. Voor aanvullende vragen kan u terecht bij uw handelspartner.

#### Verwerkingsvideo



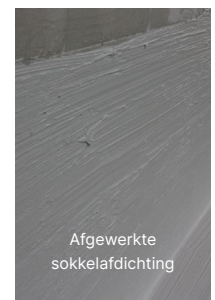
#### Technisch merkbld



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. 3014

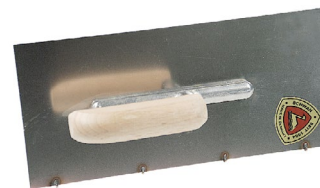
## GEREEDSCHAP



### Blokkwast

Art. nr. 4517

## GEREEDSCHAP



### Laagdiktespaan

Art. nr. 4108