

Systemeemblad

remmers



Buitenafdichting
met MB 2K

SYSTEMEVERWERKING



1 VOORBEREIDING & EGALISERING

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



4 KIMAFDICHTING

Bed de kimband Tape VF 120 in met behulp van MB 2K.



2 GRONDERING

Breng Kiesol MB gelijkmatig aan.



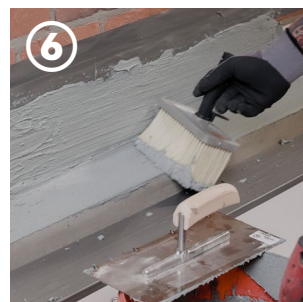
5 EERSTE AFDICHTINGS-LAAG

Na droging van de schraaplaag met MB 2K, breng de eerste afdichtingslaag aan met laagdiktespaan of blokkwast.



3 SCHRAAPLAAG

Breng de schraaplaag uit MB 2K aan met spaan of blokkwast.



6 TWEEDE AFDICHTINGS-LAAG

Breng aan met de 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 merkleid. Voor aanvullende vragen kan u terecht bij uw handelspartner.

Verwerkingsvideo



Technisch merkleid



CERTIFICERINGEN



Toegepaste producten

VOORBEREIDING



WP DS Levell

Verbruik: ca. 1,7 kg/m²/mm
laagdikte
Art. nr. 0426

GRONDERING



Kiesol MB

Verbruik: ca. 100-200 ml/m²
afhankelijk van de ondergrond
Art. nr. 3008

KIMAFDICHTING



Tape VF 120

Verbruik: 10 m/rol
Art. nr. 5071

AFDICHTING



MB 2K

Verbruik: min. 2,2 kg/m²
Art. nr. 3014

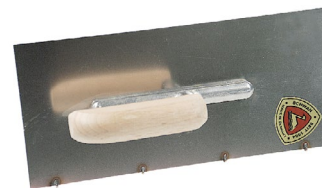
GEREEDSCHAP



Blokkwast

Art. nr. 4517

GEREEDSCHAP



Laagdiktespaan

Art. nr. 4108