

Systemblad

remmers



Buitenafdichting
met MB 2K

SYSTEMVERWERKING



1

VOORBEREIDING & EGALISERING

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



4

EERSTE AFDICHTINGS- LAAG

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



2

GRONDERING

Breng Kiesol MB gelijkmatig aan.



5

KIMAFDICHTING

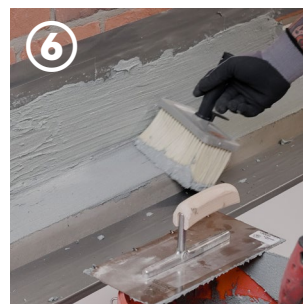
Bed de kimband Tape VF 120 in met behulp van MB 2K.



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.

Alle werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden volgens de geldende wetgeving en richtlijnen.

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

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

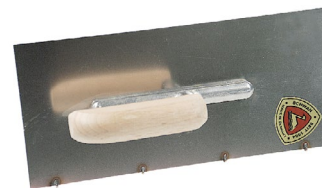
GEREEDSCHAP



Blokkwast

Art. nr. 4517

GEREEDSCHAP



Laagdiktespaan

Art. nr. 4108