



Hidroizolacija aktivnih prodora



KÖSTER KD 2 Blitz Prah je visoko reaktivan prah s iznimno kratkim vremenom vezivanja. Zaustavlja vodu za nekoliko sekundi. Zato je prah idealan za brze i trajne popravke aktivnih prodora.



Aktivan prodor...



...zaustavljen.



u sekundi!

Brzo površinsko brtvljenje s negativne strane. KÖSTER KD Sustav vodootporan je protiv vode pod pritiskom s negativne strane.



Nakon što je aktivno curenje zatvoreno, nanesite KÖSTER KD 1 bazu na zid. Utrljajte KÖSTER KD 2 Blitz prah u svježu, vlažnu kašu dok se površina ne osuši



Bez čekanja, čistom četkom premažite KÖSTER KD 3 Brtvilo tekućinu.



Odmah zatim i ponovno nanesite KÖSTER KD 1 bazu

KÖSTER

KÖSTER Vama na usluzi—širom svijeta.



DEUTSCHE BAUCHEMIE



// Kontakt

BAUCHEMIE d.o.o.
Stupničke šipkovine 3/1 – 10255 Donji Stupnik
Tel.: +385 (0)1 6414 051
E-Mail: info@koster.hr
www.koster.hr

Pratite nas na društvenim mrežama:



Vrijedi od: 6/2023

KÖSTER

Sanacija kanalizacija
i šahtova



Vrlo dobro prijanjanje na podlogu

Čak i pod tekućom vodom!

Sanacija kanalizacija i šahtova – čak i pod tekućom vodom



Vrlo dobra svojstva primjene – čak i u vlažno-toplom okruženju



3 cm debljine sloja – u jednom koraku



Vrlo stabilan - čak i pod tekućom vodom

Jednostavna i pouzdana primjena



Priprema podloge
(U ovom slučaju mlaz vode pod visokim pritiskom)



Mort se nanosi na vlažnu podlogu lopaticom.



Priključak okna na ulazni prostor

KÖSTER Mort za kanalizaciju i okna: visokokvalitetan materijal za ekstremne uvjete

Sve karakteristike:

- visoka tlačna čvrstoća i stoga otporan na abraziju
- dobra otpornost na kiseline i baze
- brzo stvrdnjavanje, čak i u hladnim uvjetima
- izvrsno prianjanje na sve mineralne podloge čak i kada su vlažne
- posebno ojačanje vlaknima čini mort vrlo stabilnim bez negativnog utjecaja na njegovu konzistenciju
- otporan na uobičajene soli
- primjenjiv u kanalizaciji i oknima
- Certifikat za pitku vodu
- može se nanositi do 3 cm po sloju
- vodootporan u sloju debljine 4 mm
- razvijen zajedno sa specijaliziranim aplikatorima
- može se nanositi čak i pod tekućom vodom

Tehnički list:

- minimalna debljina sloja za vodonepropusni premaz: 4 mm
- maksimalna debljina sloja za sloj u jednom koraku: 3 cm
- otporan na pH vrijednosti od 4 – 12
- tlačna čvrstoća (28 dana): > 45 N/mm²
- Savitljivost (28 dana): > 7 N/mm²
- Otvoreno vrijeme (+ 20°C): cca. 20 minuta