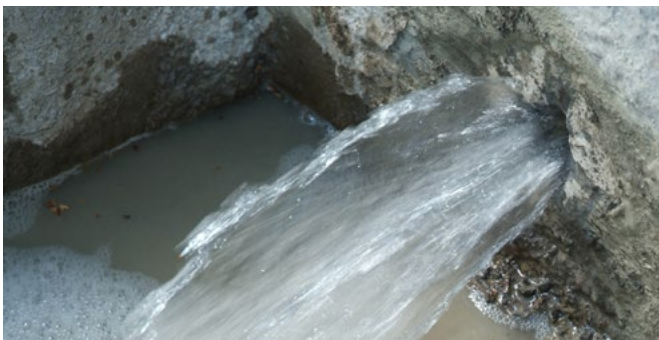




## Tesnjenje aktivnega vdora vode



KÖSTER KD 2 Blitz powder je visoko reaktiven prah z izjemno kratkim časom strjevanja. Tekočo vodo ustavi v nekaj sekundah. Ravno zaradi tega je prah idealen za hitro in trajno tesnjenje aktivnih vdorov vode.



Aktiven vdor vode...



...zaustavljen...



..v nekaj sekundah!

Hitro površinsko tesnjenje z negativne strani. KÖSTER KD Sistem tesni vodo pod pritiskom z negativne strani.



Po zaustavitvi aktivnega vdora, na steno nanesite KÖSTER KD 1 Tesnilni premaz. KÖSTER KD 2 Blitz powder vtrite v svež, še vlažen premaz, da se površina popolnoma posuši.

Brez čakanja s čistim čopičem nanesite KÖSTER KD 3 Tekoči utrjevalec.

Takoj za tem in nato še po cca. 30 min, ponovno nanesite KÖSTER KD 1 Tesnilni premaz.

# KÖSTER

## KÖSTER vam na uslugo - po vsem svetu.



DEUTSCHE BAUCHEMIE



## // Kontaktirajte nas

KÖSTER BAUCHEMIE AG

Uradni ekskluzivni distributer za Slovenijo

Have d.o.o.

GSM (pisarna): +386 51 454 386; +386 40 211 005

E-Mail: info@have.si

[www.koster.si](http://www.koster.si)

Sledite nam na družabnih omrežjih:



Izdano: 3/2022

# KÖSTER

## Sanacija jaškov in kanalov



Zelo dober oprijem na podlago

Tudi pod tekočo vodo!



## Sanacija jaškov in kanalov - tudi pod tekočo vodo



Zelo dobre vgradne lastnosti - tudi v vlažno-toplem okolju, ki ga najdemo v jaških



3 cm debel sloj - v zgolj enem koraku

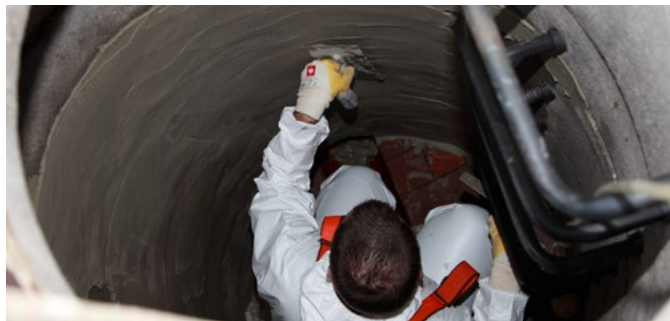


Zelo stabilna - tudi v tekoči vodi

## Enostavna in zanesljiva vgradnja



Priprava podlage  
(v tem primeru visokotlačno pranje)



Nanos malte na vlažno podlago s pomočjo gladilke



Izdelava stika med jaškom in vhom v jašek

## KÖSTER Malta za jaške in kanale: visoko kakovosten izdelek za uporabo v ekstremnih pogojih



### Ključne prednosti:

- visoka tlačna trdnost in s tem odpornost na obrabo
- dobra odpornost na kisline in baze
- hitro sušenje, tudi v hladnih razmerah
- odlični oprijem na vse mineralne podlage, tudi vlažne
- posebna ojačitvena vlakna malte zagotavljajo visoko stabilnost, ne da bi negativno vplivala na njeno konsistenco
- odporna na običajne soli
- za uporabo v jaških in kanalizacijah
- ima certifikat za pitno vodo
- omogoča nanos do 3 cm debeline v enem sloju
- vodotesna pri debelini sloja 4 mm
- razvita v sodelovanju s specializiranimi podjetji s tega področja
- lahko se uporablja tudi v tekoči vodi

### Tehnične lastnosti:

- najmanjša debelina sloja za vodotesni premaz: 4 mm
- največja debelina sloja v enem nanosu: 3 cm
- odporna na pH-vrednosti med 4 – 12
- tlačna trdnost (28 dni):  $> 45 \text{ N/mm}^2$
- upogibna natezna trdnost (28 dni):  $> 7 \text{ N/mm}^2$
- odprti čas (+ 20°C): cca. 20 min