



**KÖSTER**

## Utesnenie aktívnych priesakov



KÖSTER KD2 Blitz Powder je vysoko reaktívny prášok s extrémne krátkou dobou tuhnutia. V priebehu niekoľkých sekúnd zastaví tečúcu vodu. Je ideálny na rýchlu a trvalú opravu aktívnych priesakov.



Aktívne priesaky...



...za pár sekúnd...



...zastavené!

Bleskurýchle povrchové tesnenie z vnútornej strany.  
KÖSTER KD systém, pre bližšie informácie doporučujeme kontaktovať naše technické oddelenie San-Injekt s.r.o.



Aplikácia KD systému



Aplikácia KD systému



Aplikácia KD systému

## Naše medzinárodné zastúpenie a obchodní partneri



DEUTSCHE  
BAUCHEMIE



// Kontaktuje nás

KÖSTER BAUCHEMIE AG

San-Injekt s.r.o.

Hraničná 16, 821 05 Bratislava

Tel.: +421 948 939 696 obchod

Tel.: +421 908 665 588 konateľ

Tel.: +421 911 665 585 predajňa

E-Mail: [info@koster.sk](mailto:info@koster.sk)



**KÖSTER**

## Sanácia kanalizácie Sanácia šachty

Vydané: 1/2022



## Sanácia šachty aj pod tečúcou vodou!



Veľmi dobrá spracovateľnosť, aj vo vlhkom a teplom prostredí šachty



Hrúbka vrstvy až 3 cm (v jednej aplikácii)



Stabilné, aj pod tečúcou vodou

## Jednoduché a spoľahlivé spracovanie



Príprava podkladu  
(vysokotlakové čistenie vodou)



Nanášanie malty hladítkom na vlhký podklad



Napojenie kanalizačnej šachty na vstupný otvor

## KÖSTER Sewer and Shaft Mortar: Vysoko kvalitný materiál pre extrémne nároky

### Najdôležitejšie výhody:

- Vysoká pevnosť v tlaku a vysoká odolnosť proti mechanickému oteru
  - Dobrá odolnosť voči kyselinám a alkalickým látkam
  - Rýchle vytvrdzovanie, aj pri chladnejšom počasí
  - Veľmi dobrá priľnavosť ku všetkým minerálom a vlhkým povrchom
  - Špeciálny obsah vlákien dáva materiálu veľmi dobrú stabilitu s príjemnou konzistenciou pre spracovanie
  - Odolné voči všetkým bežným soliam
  - Môže byť použitý v šachtách a kanalizačných systémoch
  - Schválené pre oblasti s pitnou vodou
  - Až 3 cm hrúbka na jednu vrstvu
  - Vodotesný od hrúbky vrstvy 4 mm
  - Vyvinuté špeciálnou technológiou
  - Dá sa použiť aj pod tečúcou vodou
- 
- Minimálna hrúbka vrstvy v jednom kroku: 4 mm
  - Maximálna hrúbka vrstvy v jednom kroku: 3 cm
  - Odolné voči hodnotám pH 4 - 12
  - Pevnosť v tlaku (28 dní): > 50 N / mm<sup>2</sup>
  - Pevnosť v ohybe (28 dní): > 7 N / mm<sup>2</sup>
  - Doba spracovateľnosti (20 °C): cca. 20 minút