



// Primjena

Horizontalno bušenje u spoju -fuga



Ugradnja vodoravne barijere



Difuzijske otvorene KÖSTER sanacijske žbuke



KÖSTER

KÖSTER Vama na usluzi-široom 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:

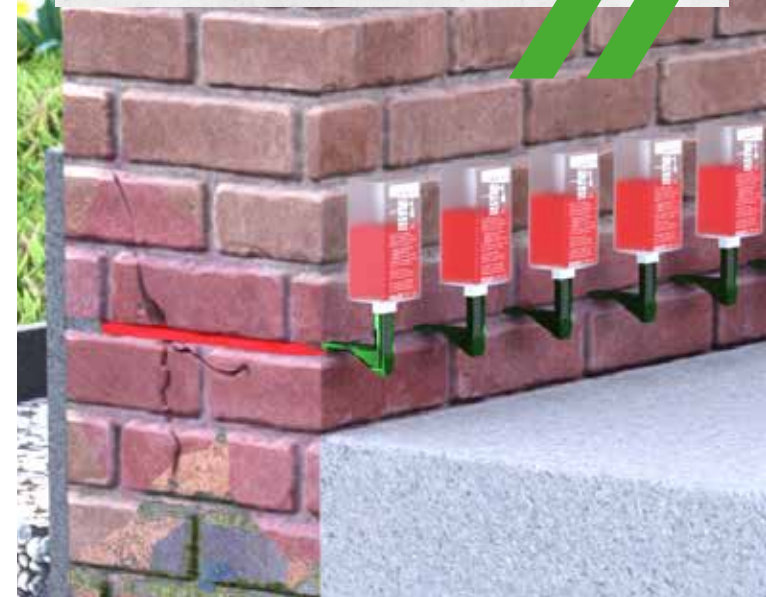


Vrijedi od: 4/2023

KÖSTER

KÖSTER Crisin 76

Vodoravna barijera za zaustavljanje kapilarne vlage



Horizontalne barijere čak i u slučajevima visokog sadržaja soli i vlage

Sustav bez pritiska – nema gubitka materijala u pukotinama ili prazninama

Sustav za sanaciju zidova zajedno s KÖSTER Sanacijskim žbukama





KÖSTER Crisin 76
Sintetička smola vrlo niske viskoznosti za hidroizolaciju protiv dizanja vlage (kapilarne vlage).



KÖSTER Kutni nosač
Plastični kut za montažu horizontalnih barijera bez pritiska i uz uštedu materijala.



KÖSTER Kapilarni štapić
KÖSTER Kapilarni štapić Ispušta tekućinu za injektiranje ravnomjerno i izravno u zid.

Prednosti sustava:

- Može se nanositi na perforiranu ciglu i napuknute ili šuplje zidove bez prethodnog ispunjavanja šupljina
- Nisu potrebne naknadne injekcije
- Jednokratna instalacija, uspjeh zajamčen
- Jednostavna montaža, horizontalno bušenje
- Boce i kutni nosači za višekratnu upotrebu

Važne karakteristike KÖSTER Crisin 76:

- Prikladno i u slučajevima visokog sadržaja vlage $\leq 95\%$
- Prikladno i u slučajevima visokog sadržaja soli i za većinu vrsta soli (sulfati, nitrati, kloridi)
- Bez otapala
- Tretirana podloga ne mora biti alkalna da bi materijal reagirao
- Nije potrebno prethodno ili naknadno sušenje zida, čak ni u slučaju visoke vlažnosti
- Ne može se razrijediti vodom / nije topiv u vodi
- Otporan na većinu uobičajenih agresivnih tvari koje se susreću u zidanju kao što su kiseline, lužine i soli
- Brza reakcija, odmah učinkovit
- Nije biorazgradivo
- Ne uzrokuje niti potiče koroziju čeličnih ojačanja
- Niska gustoća (0,91 g/cm³); prodire duboko čak I u najmanje kapilare građevinskog materijala
- Stvrdnuti materijal je elastičan
- Ne otapa nikakve soli
- Dokazano djelotvoran više od 30 godina