



# KÖSTER KD 2

Tehnički list / Artikl broj W 512

Izdano: 2021-03-08

## Visokoreaktivni prah za trenutno zaustavljanje prodora vode, komponenta unutar KÖSTER KD Sustava

### Opis proizvoda

Ekološki proizvod KÖSTER KD Sustav sprječava aktivne prodore vode i sigurno brvi vodu pod pritiskom s negativne strane. Otporan je na soli koje djeluju štetno na konstrukciju objekta i na agresivne tvari prisutne u tlu. Nakon potpunog sušenja, soli ne mogu KÖSTER KD Sustav odvojiti od podloge.

Sustav se sastoji od 3 proizvoda:

### KÖSTER KD 1 (premaz)

Brzovezujući mineralni hidroizolacijski premaz visoke otpornosti na agresivnu vodu iz tla i vodu pod pritiskom.

### KÖSTER KD 2 (Blitz-prah)

Visoko reaktivni prah sa ekstremno kratkim vremenom vezanja. Ugradnjom suhog praha saniraju se aktivni prodori i vlaženje u nekoliko sekundi.

### KÖSTER KD 3 (brtvilo)

Izuzetno niskoviskozna silikatizirajuća tekućina. Zbog svojih aktivnih sastojaka penetrira duboko u površinu, reagira i pretvara se u netopljivu smjesu. Takvim postupkom pore se zapunjavanju i trajno zabrtvljaju procesom mineralizacije.

### Tehničke karakteristike

#### KÖSTER KD 1

Gustoća svježeg morta

1.6 kg / l

Tlačna čvrstoća (nakon 7 dana)

> 13 N / mm<sup>2</sup>

Otpornost na savijanje (nakon 7 dana)

> 3.5 N / mm<sup>2</sup>

Početak vezanja (+ 20 °C, 65 % RZV)

oko 15 min.

#### KÖSTER KD 2

Početak vezanja (za brtvljenja aktivnih prodora)

oko 20 sekundi

#### KÖSTER KD 3

Gustoća (+ 20 °C)

1.2 g / cm<sup>3</sup>

Vrijeme reakcije (+ 20 °C, 65 % RZV)

2 - 3 sata

#### KÖSTER KD Sustav

Hidroizolacija vode pod pritiskom

sve do 7 bara (negativna strana)

### Područje primjene

Za naknadnu hidroizolaciju podruma sa unutarnje strane, šahtova te svih prostora s prisutnošću vode pod pritiskom i bez pritiska, s negativne i pozitivne strane objekta.

KÖSTER KD 2 se također može koristiti za brtvljenje i zatvaranje pukotina prije injektiranja smola.

### Podloga

Zahtijeva se čvrsta i čista podloga, bez ulja, boje i svih nevezanih dijelova koji bi mogli ugroziti prionjivost. Estrisi, žbuke i sl. moraju se ukloniti sve do zdrave podlage (betonske / zidane konstrukcije). Fuge u

zidanim konstrukcijama potrebno je produbiti 2 cm. Suhe podloge moraju se prije ugradnje sustava dobro navlažiti. Šupljine i otvorene pukotine zapunjavaju se s KÖSTER Reparaturnim Mortom ili KÖSTER Waterstop.

Na poroznom i aeriranom betonu ili mekoj opeci potrebno je prvo ožbukati površinu s KÖSTER Raparaturnim Mortom. Površine na koje se ne smije nanositi KD Sustav su sljedeće:

- vagnene žbuke,
- obojane podloge,
- građevinski materijali koji sadrže gips.

### Ugradnja

Sve tri komponente ugrađuju se u KD Sustavu hidroizolacija protiv vode pod pritiskom i hidroizolacije s negativne strane prema niže navedenim uputama. Ukoliko su prisutni aktivni prodori vode (vlaženje ili tečenje vode) potrebno ih je prethodno sanirati proizvodom KÖSTER KD 2.

### Sanacija aktivnih prodora vode

KÖSTER KD 2 se, ovisno o jačini aktivnog prodora vode, ugrađuje direktno na prodor – bez naknadnog dodavanja vode. U slučaju prodora vode manjeg intenziteta, gdje voda lagano curi, prah se utrljava u površinu sve dok se curenje ne zaustavi.

Ukoliko su prodori aktivne vode jačeg intenziteta tada je potrebno od praha napraviti čvrstu grudu. Gruda se formira rukama, uvezvi veće količine praha.

Nakon formiranja, gruda se pritiskom dlana utiskuje u prodor. Dlanom pridržati nekoliko trenutaka sve dok se aktivno curenje vode trajno ne zaustavi.

Preporučamo korištenje glatkih gumenih rukavica prilikom ugradnje.



Aktivni prodori vode.... ...zaustavljeni.... ....u nekoliko sekundi!

Nakon sanacije aktivnih prodora vode, postupak hidroizoliranja može se nastaviti. Pomiješajte KÖSTER KD 1 s vodom do viskozne konzistencije (kaše) i ugradite ga unutar 10 minuta (pripaziti da se ne zamiješaju veće količine materijala pošto KÖSTER KD 1 brzo



Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvodač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.

**BAUCHEMIE d.o.o. • Stupničke Šipkovine 3/1 • Hrvatska 10255 Donji Stupnik • Tel. + 385 1 6414 050 • Fax + 385 1 6414 055 • E-mail: info@koster.hr • www.koster.hr**

# KÖSTER

## Waterproofing Systems

veže). Premaz na podlogu nanijeti KÖSTER Četkom za mineralne premaz nakon toga rukom utrijati KÖSTER KD 2 prah u svježi, vlažni sloj premaza sve dok se površina ne osuši.



Bez čekanja, čistom četkom nanijeti KÖSTER KD 3 tekućinu za brtvljenje.



Odmah nakon ugraditi KÖSTER KD 1 te nakon 30 minuta ponovno ugraditi KÖSTER KD 1.



### Hidroizolacija površina

Nakon sanacije aktivnih prodora vode, postupak hidroizoliranja može se nastaviti:

Prethodno navlažite podlogu tako da se pore dobro zapune (do mat vlažnog izgleda)

Sve tri komponente ugrađuju se u KD Sustavu hidroizolacija protiv vode pod pritiskom i hidroizolacije s negativne strane prema niže navedenim uputama.

### Hidroizolacija površine:

Nakon sanacije aktivnih prodora vode, postupak hidroizoliranja može se nastaviti:

Prethodno navlažite podlogu tako da se pore dobro zapune (do mat vlažnog izgleda).

Maksimalna ukupna debljina premaza može biti 4 mm.

### Ugradnja završnog sloja na zidovima:

Temeljni špic od KÖSTER Sanacijske Žbuke se može ugraditi nakon 24 h (mora prekrivati barem 50% površine).

24 h nakon temeljnog šprica mogu se ugraditi KÖSTER Sanacijske Žbuke.

### Ugradnja dodatnih slojeva na podovima:

Prije ugradnje glazure potrebno je ugraditi vezni cementni sloj od 25 kg KÖSTER-a NB 1 Sivi zamješanim s 6L vode i 1.5L KÖSTER SB Vezivne Emulzije. Vezni sloj ugraditi uz pomoć KÖSTER Četke za premaze.

### Brtvljenje spojeva, pukotina i prodora cijevi

Elastično brtvljenje: (sa KÖSTER Brtvilima za spojeve FS)

1.Prije izvođenja hidroizolacije potrebno je proširiti pukotine u zidanim / betonskim konstrukcijama i raznim prodorima. Širina i dubina spojeva mora biti otprilike 3 cm, ili više, ukoliko se radi o većim konstrukcijskim pomacima ili jakim pritiscima vode.

2.Prilikom nanošenja na zidove, KÖSTER KD Sustav se također nosi i na proširene pukotine.

3.Nakon minimalno 24 sata od nanošenja KÖSTER KD Sustava, na stijenke spojeva potrebno je nanijeti temeljni premaz KÖSTER FS Primer. Na dno dilatacijske stijenke spoja ugraditi ljepljivu ili polietilensku traku kako bi se izbjeglo ljepljenje brtivila na sve tri strane spoja.

4.Nakon sušenja temeljnog premaza (otprilike 3 sata), u potpunosti zapunite spoj s KÖSTER Brtvilom za spojeve FS-V.

### Plastično brtvljenje: (sa KÖSTER KB-Flex 200 Pastom za brtvljenje)

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podlježe našoj kontroli. Izvoda je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pisemu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.

**BAUCHEMIE d.o.o. • Stupničke Šipkovine 3/1 • Hrvatska 10255 Donji Stupnik • Tel. + 385 1 6414 050 • Fax + 385 1 6414 055 • E-mail: info@koster.hr • www.koster.hr**