



# KÖSTER BD 50 Vodoneprepustni tesnilni premaz

Tehnični list/art.št: B 290 010

Izdano: 2023-08-30

- Testno poročilo 857/18/SG Inštituta za keramiko in gradbene materiale, Krakau, Poljska v skladu z DIN EN 14891

## Elastična hidroizolacija brez topil, namenjena tesnjenju pod ploščicami, v vlažnih in mokrih prostorih

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 B 290 EN 14891:2012 <b>Vodoneprepusten izdelek za zunanjo vgradnjo na tla in stene pod keramičnimi oblogami</b>
Začetna natezna moč oprijema	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Natezna trdnost po kontaktu z vodo	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Natezna moč oprijema po izpostavljenosti topotli	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Natezna moč oprijema po ciklih zmrzovanja-taljenja	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Natezna moč oprijema po stiku z apneno vodo	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Sposobnost premoščanja razpok	≥ 0.75 mm
Vodotesnost	Vodotesno

### Lastnosti

KÖSTER BD 50 je za uporabo pripravljen tesnilni premaz brez topil. Namenjen je izolaciji površin pod ploščicami in drugimi oblogami v mokrih in vlažnih prostorih. Zelo enostaven za uporabo - nanaša se ga s čopičem ali valjkom. Ko je suh, na podlagi formira zelo elastično, vodotesno sintetično folijo, ki premošča razpokane. Na KÖSTER BD 50 lahko nanesemo običajno fleksibilno lepilo za keramiko brez topil. Ploščice lahko polagamo debeloslojno ali tankoslojno.

### Tehnične lastnosti

Viskoznost	pasta
Gostota	cca. 1.50 g / cm <sup>3</sup>
Temperatura pri nanosu nad Barvo	+ 5 °C svetlo siva
Vsebnost trnih snovi	72%
Relativna vlažnost v času aplikacije	max. 85%
Debelina svežega 1. in 2. sloja	0.8 mm (1.2 kg/m <sup>2</sup> )
Debelina suhega sloja	0.5 mm (1.2 kg/m <sup>2</sup> )
Paropropustnost	7.6 g / m <sup>2</sup> / 24h
Lomna obremenitev-pretržna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )	1.0 N / mm <sup>2</sup>
Pretržni raztezek	150%
pH	9
Premoščanje razpok (EN 14891)	≥ 0.75 mm
Oprijem po ciklih zamrzovanja/taljenja (EN 14891)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Oprijem po izpostavljenosti vodi (EN 14891)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Oprijem po kontaktu z apneno vodo (EN 14891)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Ne prepusten za vodo pod pritiskom pri 150 kPa (EN 14891)	Ne prepušča
Število slojev	min. 2 sloja
Čas sušenja pred ročnim dotikom	po ca. 2h
Nanos naslednjega sloja	po ca. 3h
Čas sušenja pred polaganjem keramike	cca. 20 h po nanosu 2 sloja

### Področje uporabe

KÖSTER BD 50 je namenjen brezšivni hidroizolaciji stenskih in talnih površin pod keramiko in oblogami v mokrih in vlažnih prostorih kot so: prhe, kopalnice, kuhinje, garaže, avtopralnice... KÖSTER BD 50 se uporablja kot hidroizolacijski sloj pod keramiko kot del KÖSTER BD 50 Sistema, certificiranega po DIN EN 14891.

### Podlaga

Primerne podlage za nanos KÖSTER BD 50 so: beton, zidaki, mineralni ometi, opečne podlage, porozen beton, iverne plošče, mavec, mavčno kartonske plošče in mavčno vlaknaste plošče, cementni, anhidridni in magnezitni estrihi in vse vrste starih keramičnih oblog. Podlaga mora biti suha, zdrava in čista, nedrseča, nemastna, z dobrim oprjemom, trdna, nosilna in ravna. Ne sme vsebovati ostankov olja ali masti, alg, muhu ali drugih elementov, kateri bi lahko negativno vplivali na oprijem.

Priporočljivo je, da se nevpojen podlage, kot so npr. glazirane ploščice, pred nanosom predpremaza in tesnilnega premaza, spreskajo oz. zbrusijo (da se odstrani vrhni glaziran sloj in se podlaga odpre - o.p.) Močno vpojne podlage kot so plošče iz cementnih vlaken, mavčne plošče, suhi beton, ometi, ... predimpregnirajte s ca. 150 -250 g/m<sup>2</sup> KÖSTER BD Primer-jem. Po 1-2h nadaljujte z nanosom KÖSTER BD 50.

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih zdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okviru danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeksi ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnjia izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

**Predstavnik in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna); info@have.si – www.koster.si**

### Vgradnja

Osnovni premaz: 1 x 0.1 - 0.25 kg/m<sup>2</sup> KÖSTER BD 50 Primer (vse vpojne podlage)  
Tesnjenje: 2 x KÖSTER BD 50 (0.4 - 0.6 kg/m<sup>2</sup> /po sloju - odvisno od podlage)

- Luknjice in neravnine manjše od 5 mm zapolnite kar z KÖSTER BD 50. V primeru razpok > 0.5 mm le-te premoščate tako da v KÖSTER BD 50 vgradite KÖSTER Superflis. KÖSTER Superflis povsem prekrije s KÖSTER BD 50.
- Neravnine večje/globlje od 5 mm je potrebno zapolniti oz. izravnati s Köster reparaturnimi maltami. Preden nadaljujete z nanosom osnovnega premaza in tesnilnega sistema Köster BD 50, počakajte, da se malta posuši - ca. 24h.
- Ustrezeno metode priprave podlage vključujejo visokotlačno pranje, peskanje ali brušenje. Ustrezen osnovni premaz ustrezno nanesite glede na podlago in pogoje. Cementne podlage (betoni, estrihi, ...) morajo biti dozorene, kar pomeni, da morajo biti stare najmanj 28 dni preden lahko nanje nanašamo tesnilne sisteme.
- Kot del KÖSTER BD 50 Sistema, se detajli, kot so koti, stiki tla-stena, cevni preboji, odtočni sistemi, ojačajo s KÖSTER Superflisom. Vgradijo se v prvi sveži sloj KÖSTER BD 50 in nato preplastijo z enakim materialom. Detajli se vedno tesnijo po nanosu prajmerja in pred tesnjenjem celotne površine.
- KÖSTER Superflis 100 mm - zelo vpojen in fleksibilen flis, namenjen ojačitvi stikov tla/stena, premoščanju razpok, za obdelavo zunanjih in notranjih kotov ter tesnjenju okoli prebojev.
- Detajle lahko obdelate tudi z KÖSTER BD Flex trakom 120 (stiki tla/stena, razpoke, ...) in tipsko oblikovanimi dodatki, kot so KÖSTER BD Notranji in zunanj kotniki, ter stenske in talne manšete.
- Na območjih, ki so dovezeta za nastanek razpok, ali v primerih kjer je potrebno jačanje sistema, da ustreza zahtevam projekta, lahko tesnilni sistem tudi dodatno armirate s KÖSTER Flex tkanino. V normalnih okoliščinah ojačitev sistema ni potrebna.
- Za vizualno kontrolo kvalitete in enakomernosti nanosa drugega sloja, drugo oz. končno plast KÖSTER BD 50 lahko pigmentirate s pigmentom (proizvajalca KÖSTER). Tako zagotovite, da je tesnilni sistem pravilno izveden.

### Mešanje in orodje

- KÖSTER BD 50 je enokomponenten, za uporabo pripravljen izdelek
- Pred uporabo material v originalnem vedru premešajte, tako da bo dobro homogeniziran
- Za našanje uporabite valjček, čopič, lahko ga nanašate strojno
- Lahko izdelate 1 m<sup>2</sup> testno polje, da določite porabo osnovnega premaza in tesnilnega premaza

### Upoštevajte:

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okviru danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeksi ravnanja. S tem oziroma se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnjia izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

**Predstavnik in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna);  
info@have.si – www.koster.si**

- KÖSTER BD 50 ne nanašajte na vlažne cementne podlage ali na podlage katere so pod vplivom kapilarne vleke vlage
- Kadar je potrebno, se v izogib nastanka luž, na površini naredijo rahli nakloni
- Za prekrivanje in premoščanje razpok v podlagi ne nanašajte zgolj KÖSTER BD 50
- KÖSTER BD 50 je potrebno s polaganjem keramike ali kamnitih plošč zaščititi pred mehanskimi poškodbami
- Da se formira konsistenten, neprekinjen film, mora biti skupna debelina končnega, suhega sloja KÖSTER BD 50 vsaj 0.5 mm
- V vpodlagi **ne sme** biti vrzeli in razpok
- Za doseganje najboljših rezultatov za lepljenje in polaganje keramike uporabite KÖSTER BD Fleksibilno lepilo za keramiko

### Poraba

do ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Po sloju: cca. 0.4 - 0.6 kg/m<sup>2</sup>.

Skupna poraba: 0.8 - 1.2 kg/m<sup>2</sup>

Pri nanosu z valjčkom bo morda potreben nanos večih slojev.

### Čiščenje

Orodje takoj po končanem delu očistite z vodo. Ko je material enkrat zasušen, ga je mogoče odstraniti le mehansko.

### Pakiranje

B 290 010

10 kg vedro

### Shranjevanje

Shranjujte na hladnem v originalno zaprti embalaži.

Zaščtitite pred zmrzljavo.

Pri upoštevanju teh pogojev je čas shranjevanja najmanj 12 mesecev.

### Varnostna navodila

Pri delu upoštevajte vse državne, regionalne in lokalne varnostne predpise.

### Sorodni izdelki

KÖSTER BD 50 Primer

Št. art. B 190 005

KÖSTER BD 50 Pigment

Št. art. B 490 500

KÖSTER BD Fleksibilno lepilo za keramiko

Št. art. B 540 025

KÖSTER BD Flex trak K 120

Št. art. B 931

KÖSTER BD Notranji kot

Št. art. B 932 001

KÖSTER BD Zunanji kot

Št. art. B 933 001

KÖSTER BD Stenska manšeta

Št. art. B 934 001

KÖSTER BD Talna manšeta

Št. art. B 935 001

KÖSTER Superflis

Št. art. W 412

KÖSTER Flex tkanina

Št. art. W 450 100

KÖSTER Tesnilna malta Plus

Št. art. W 532 025

KÖSTER Tesnilna malta WP

Št. art. W 534 025

KÖSTER SB Vezivna emulzija

Št. art. W 710