



# KÖSTER FS Primer 2K

Tehnički list / Artikl broj J 139 200

Izdano: 2023-11-10

## Vezivno sredstvo (temeljni premaz) za KÖSTER Brtvila za spojeve FS-V i FS-H za suhe i vlažne podloge

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 J 139 EN 14188-4 <b>Primer na bazi smole za hladno nanesene spojeve (višekomponentni temeljni premaz)</b>
Homogenost	homogen
Gustoća	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viskoznost	400 m <sup>2</sup> /s ± 15 %
Alkalna otpornost	otporan na alkalije
Ponašanje isparavanja	1 % (60 min, ±1 %) 1 % (90 min, ±1 %)
Plamište	> +160 °C

### Opis proizvoda

KÖSTER FS Primer 2K je brzosušeći, bezbojan, 2-komponentni vezni agens i učvršćivač za bočne strane fuga za naknadnu obradu s KÖSTER kitom za fuge FS-H i FS-V. Veže prašinu i otporan je na saponifikaciju. Zbog niske viskoznosti prodire duboko u podlogu i ima stabilizirajući i učvršćujući učinak.

### Tehničke karakteristike

Omjer miješanja	2:1 po težinskim dijelovima
Viskoznost	niske viskoznosti
Gustoća	cca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (pri +20 °C)
Vrijeme procesiranja	cca. 12 min. (pri +20 °C)
Temperatura obrade	između +5 °C i +30 °C
Vrijeme sušenja (neljepljivo)	nakon cca 3 sata
Revizija	nakon cca 4 sata

### Područje primjene

KÖSTER FS-Primer 2K je vezivno sredstvo za polisulfidna dilatacijska brtвila.

### Podloga

Podloga može biti suha do blago vlažna, ali na površini ne smije biti ostataka vode. Bez silikona i bez labavih komponenti, ulja i masti. Za čišćenje površina preporuča se korištenje sredstava za otapanje prljavštine i masnoće, na bazi vode i otapala, po potrebi pjeskarenje vrućom parom, lagano brušenje ili hrapavljenje pjeskarenjem.

### Ugradnja

Komponente se moraju intenzivno miješati dok se ne postigne homogena konzistencija. Kako bi se izbjegle pogreške pri miješanju, potrebno je ponovno presađivanje i miješanje.

KÖSTER FS Primer 2K se nanosi i ravnomjerno i tanko raspoređuje četkom.

Nakon perioda čekanja od otprilike 4 sata, naredni tretman se može izvesti s KÖSTER masom za fuge FS-H i/ili FS-V. Spremnik mora biti potpuno ispražnjen.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani 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. Izvođač 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 standara 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.