




KÖSTER FS Primer 2K

Tehnički list / Artikel broj J 139 200

Izdano: 2025-10-30

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

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

Potrošnja

cca. 150 - 250 g/m², što odgovara 10 - 20 g/m

Čišćenje

Odmah nakon upotrebe alat očistiti pomoću KÖSTER Univerzalnog Čistača.

Pakiranje

J 139 200 200 g komplet

Skladištenje

Proizvod se može skladištiti najmanje 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi između +10 °C i +25 °C.

Sigurnosne napomene

Obavezna upotreba zaštitnih rukavica otpornih na otapala te zaštitnih naočala. Prostor dobro provjetravati tijekom ugradnje materijala.

Ostale napomene

Reaktivne smole reagiraju na temperaturne fluktuacije s promjenama u viskoznosti ili adheziji. Stoga se treba pridržavati raspona temperature obrade. Vrijeme obrade i stvrdnjavanje ovisi o temperaturi. Preostale količine materijala mogu proizvesti značajnu toplinu. Spremnik stoga uvijek mora biti potpuno ispražnjen. Ne skladištiti otvorene spremnike u zatvorenim prostorijama.

Opis proizvoda

KÖSTER FS Primer 2K je brzосуšeći, 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 ³ (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 brtvila.

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.

Povezani proizvodi

KÖSTER Brtvilo za spojeve FS-V	Artikel broj J 231
KÖSTER Brtvilo za spojeve FS-H	Artikel broj J 232
KÖSTER Brtvilo za spojeve FS-V sivo	Artikel broj J 233
KÖSTER Brtvilo za spojeve FS-H sivo	Artikel broj J 234
KÖSTER KD Sustav	Artikel broj W 219
KÖSTER Univerzalni Čistač	Artikel broj X 910 010

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. 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.