



KÖSTER FS Primer 2K

Tehnički list / Artikl broj J 139 200

Izdano: 2018-10-29

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

Opis proizvoda

KÖSTER FS-Primer 2K je brzosušeće, bezbojno, dvokomponentno vezivno sredstvo i poboljšivač prionjivosti za premazivanje stjenki dilatacija. Koristi se kao temeljni premaz za KÖSTER Brtvila za spojeve FS-H i FS-V.

Tehničke karakteristike

Viskoznost	niskoviskozno	Artikl broj J 231
Specifična težina	oko 1.1 g / cm ³ (+ 20 °C)	Artikl broj J 232
Otvoreno vrijeme	oko 20 minuta (+ 20 °C)	Artikl broj W 219
Temperatura primjene	+ 5 °C - + 30 °C	Artikl broj X 910 010
Ugradnja sljedećih slojeva	nakon 30 - 180 minuta	

Područje primjene

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

Podloga

Podloga može biti suha ili vlažna, ali bez vidljivog vodenog filma na površini. Podloga mora biti bez ostataka silikona, nevezanih dijelova, prašine, ulja i masti.

Za čišćenje podloge (prljavštine, masti i ulja) preporučujemo korištenje sredstava na bazi otapala. Ukoliko je potrebno podlogu očistiti parom, blago prebrusiti ili ohrapaviti pjeskarenjem.

Ugradnja

Zamiješati dvije komponente dok se ne dobije homoogena konzistencija tekućine. KÖSTER FS-Primer 2K ugraditi pomoću tkanine, četke ili kratkodlakog valjka u tankom jednoličnom sloju.

Nakon minimalnog vremena vezanja do oko 30 minuta mogu se ugrađivati KÖSTER Brtvila za spojeve FS-H ili FS-V. Ugraditi KÖSTER Brtivo za spojeve što prije. Pripaziti da prije ugradnje brtvila ne dođe do kontaminacije podloge pripremljene temeljnim premazom prašinom ili drugim sredstvom koje bi moglo smanjiti prionjivost. Potpuno isprazniti posudu u koju je zamiješan materijal.

Potrošnja

oko 10-20 g/m
ili oko 20 g / m spoja. Potrošnja može varirati ovisno o hrapavosti i poroznosti podloge, te širini fuga spojeva.

Čišćenje

Odmah nakon upotrebe alat očisiti pomoću KÖSTER Univerzalnog Čistača.

Pakiranje

J 139 200 200 g komplet

Skladištenje

Proizvod se može skladištiti oko 6 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži na temperaturi između +10°C i +25°C.

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 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.