



## KÖSTER FS Primer 2C

Technický list / Číslo výrobku J 139 200

Vydané Thu, 14 Dec 2023 00:00:00 +0100-12-14

## Adhézny mostík pre tmely KÖSTER Joint Sealant FS-V a FS-H pre suché a vlhké podklady

### Vlastnosti

KÖSTER FS Primer 2C je rýchlo vytvrdzujúci, transparentný dvojzložkový spojovací prostriedok bez rozpúšťadiel. Používa sa ako základný náter na následnú aplikáciu tesniacich tmelov KÖSTER FS-H a FS-V.

### Technické údaje

Viskozita	nízkoviskózný
Špecifická hmotnosť	cca. 1.1 g / cm <sup>3</sup> (+ 20 °C)
Doba spracovateľnosti	cca. 12 min. (+ 20 °C)
Teplota pri aplikácii	+ 5 °C - + 30 °C
Ďalšia vrstva	po 30 - 180 minútach

### Oblasti použitia

KÖSTER FS Primer 2K je adhézne spojivo pre tesniace hmoty polysulfidových dilatčných tmelov.

### Podklad

Substrát môže byť suchý alebo matne vlhký, avšak na povrchu nemôže byť viditeľná žiadna vodná vrstva. Podklad nesmie obsahovať silikóny, voľné častice, olej a masť.

Pri čistení podkladov odporúčame používať čistiace prostriedky na odstránenie masťoty alebo čistiace prostriedky na báze rozpúšťadiel. Ak je to nutné použite horúcu paru, povrch prebrúste a zdrsňte pieskovaním.

### Aplikácia

Komponenty premiešajte intenzívne, kým sa nedosiahne homogénna konzistencia. KÖSTER FS Primer 2K sa rovnomerne nanáša štetkou v tenkej vrstve.

Po minimálnom vytvrdnutí cca. 30 min. aplikuje sa tmel KÖSTER FS-H alebo FS-V. Aplikujte tesniaci tmel KÖSTER čo najskôr, pretože sa musí dbať na to, aby pred nanášaním nebol znečistený povrch prachom alebo iným znečistením. Úplne vyprázdňte materiál z miešacej nádoby.

### Spotreba

cca. 10-20 g/m

cca. 20 g / meter dilatácie. Spotreba sa líši v závislosti od drsnosti a pórovitosti podkladu a šírky dilatčných bokov

### Čistenie

Náradie ihneď po použití očistite pomocou univerzálneho čističa KÖSTER Universal Cleaner.

### Balenie

J 139 200

200 g kombi balenie

### Skladovanie

Materiál skladujte medzi + 10 ° C a + 25 ° C. V pôvodne uzavretých nádobách môže byť materiál skladovaný približne 6 mesiacov.

### Bezpečnosť

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.