

KÖSTER

Joint-Sealant FS-H

Prospekt/Šifra proizvoda **8.032**

izdato: 01. Novembar 2005.

SAMO-NIVELIŠUĆI, ELASTIČNI DVO-KOMPONENTNI POLUSULFIDNI ZAPTIVAČ SPOJEVA-za horizontale

OPIS

Joint Sealant FS-H je elastičan, livljiv zaptivač spojeva na polusulfidnoj bazi u skladu sa DIN 18540 za zaptivanje horizontalnih spojeva. On ostaje, jednom nanešen na suprat, gumi sličan, fleksibilan zaptivač sa odličnom rezistencijom na uticaje slatke i morske vode, slanah rastvora, petrola i mineralnih ulja. Otporan je na truljenje i ne dozvoljava razvoj korenovog sistema.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

-Boja	antracitan
-Odnos mešavine	100:13(A:B)
-Vreme upotrebe	oko 2 h (+20 ⁰ C, 50%rel.vlage)
-Vreme sazrevanja	oko 24h(+23 ⁰ C, 50%rel.vlage)
-Konzistencija	samo-nivelešući, livljiv
-Spec.gustina	1.65kg/l
-%oporavka deformiteta	>80%
-%trajne deformacije	15%
-Temperatura aplikacije	+5 ⁰ C do +40 ⁰ C

POLJE APLIKACIJE

KÖSTER Joint Sealant zaptiva horizontalne spojeve ispod nivoa konstrukcija, pukotine u podrumima, temelje zgrada, spojeve kanalizacija, garaža, tunela i svuda gde se traži trajna elastičnost.

APLIKACIJA

Ivice spojeva moraju biti čiste, suve, čvrste i slobodne od prašine i masti. Neophodno je podlogu prajmirati sa FS-prajmerom, i to apsorbujuće površine sa dva slija prajmera, a neapsorbujuće površine jednim slojem prajmera. Obe komponente pažljivo sjediniti (najmanje 3 minuta) sa nižom brzinom miksera. Popuniti spojeve prikladnim alatom na npr. glatkom mistrijom oko 2h posle prajmera.

POTROŠNJA

Rastojanje spojeva u mm.	10	15	20	25	30	35
Debljina spojeva u mm.	8	10	12	15	15	20
Dozvoljena devijacija u mm.	± 2	± 2	± 2	± 3	± 3	± 4
Rastojanje spojeva u m od	2	2	4	5	6	7
Do	4	6	7	8	9	10
Potrošna u kg-m	0,12	0,22	0,36	0,56	0,67	1,00

ČIŠĆENJE ALATA

Odmah po upotrebi sa KB-POX Cleaner A.

PAKOVANJE

4kg kombi.set

SKLADIŠTENJE

Zastićeno od mraza i na suvom oko 6 meseci.

BEZBEDNOST

Pri rukovanju nositi zaštitnu opremu.

KORIŠĆEN TEHNIČKI PROSPEKT

KÖSTER FS-primer
KÖSTER KB-Pox Cleaner

Gore navedene informacije i instrukcije su date prema našem najboljem znanju i povernju na bazi testova i našeg dugog iskustva na ovom polju. Ispravna i uspešna primena ne podleže našoj kontroli. Stoga garancija može da se da samo za kvalitet naših proizvoda u okviru naših normalnih poslovnih uslova ali ne za uspešnu primenu. Sa izdavanjem ovog tehničkog prospekta prethodni više ne važe.