

KÖSTER CFR 1

Tehni ki podaci / Artikal broj
Važi od 09. Maj 2011.

1.12

Bitumen sa visoko elasti nom gumenom komponentom za toplo nanošenje

OPIS

KÖSTER CFR 1 je elasti na gumena toplo – lepljiva komponenta na bitumen/guma osnovi sa odličnom prionljivošću na sve suve, mineralne i bitumenske podloge. Hidroizolacijom sa KÖSTER CFR 1 mogu se premostiti pukotine. Premazom se značajno povećava i otpornost podloge na mehaničke uticaje. KÖSTER CFR 1 je otporan na vodeni pritisak do 50 bar.

TEHNIKI PODACI

Osnova	Bitumen / guma
Boja	crna
Gustina	oko 1.00 – 1.02 g / cm ³
Agregatno stanje na 20 °C	vrsto
Temperatura aplikacije	oko 150 – 180 °C
Viskoznost	oko 1.300 mPa·s na 160 °C oko 700 mPa·s na 180 °C
Rastegljivost na 25°C	oko 2000 %
Retrakcija na 20°C	95 %
Retrakcija na 0°C	60 %

POLJE APLIKACIJE

KÖSTER CFR 1 može se upotrebiti za elastično premošćavanje pukotina, hidroizolaciju protiv vode pod pritiskom na svim mineralnim podlogama kao i na drvenim i metalnim. Tako je pogodan kao zaptivajuća komponenta za dilatacije.

Može se upotrebiti za zid /pod hidroizolaciju kad se aplikuje zajedno sa KÖSTER visokosigurnim hidroizolacionim sistemom KÖSTER Deuxan® 2C Extratight.

PODLOGA

Podloga mora biti suva, i slobodna od svih kontaminacija koje bi mogle da utiču na vrstinu vezivanja.

Aplikacija

Zagrejati KÖSTER CFR 1 u pogodnoj opremi za grejanje bitumena na 150 °C. Oprema mora da ima termostat, s obzirom da je zagrevanje materijala iznad 180 °C apsolutno ne dozvoljeno jer bi moglo da ošteti gumenu komponentu. KÖSTER CFR 1 se najčešće nanosi vreo iz kante koristeći četku, ili sipaju bitumen direktno u dilataciju.

Potrošnja

Oko 1 kg / m² po mm debljine sloja

Iščenje alata

Po hlađenju opremu uroniti u KÖSTER Bitumen Remover.

Pakovanje

23 kg blok u kartonskoj kutiji

Obaveštenje

Proučiti mere opreza pri rukovanju vrućim bitumenom! Aplikovati u dobro ventiliranim prostorima..

Korišćeni citati tehničkih listova:

KÖSTER Deuxan® 2C Extratight	Art.-Nr.	1.16
KÖSTER Bitumen Cleaner	Art.-Nr.	9.03

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.