

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 odli nom prionljivoš u na sve suve, mineralne i bitumenske podlage. Hidroizolacijom sa KÖSTER CFR 1 mogu se premostiti pukotine. Premazom se zna ajno pove ava i otpornost podloge na mehani ke uticaje. KÖSTER CFR 1 je otporan na voden pritisak do 50 bar.

TEHNI;KI 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 elasti no premoš avanje pukotina, hidroizolaciju protiv vode pod pritiskom na svim mineralnim podlogama kao i na drvenim i metalnim. Tako e je pogodan kao zaptivaju a komponenta za dilatacije. Može se upotrebiti za zid /pod hidroizolaciju kad se aplikuje zajedno sa KÖSTER visoko sigurnosnim hidroizolacionim sistemom KÖSTER Deuxan® 2C Extratight.

PODLOGA

Podloga mora biti suva, i ista od svih kontaminacija koje bi mogle da uti u na vrstini 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 naj e še e nanosi vreo iz kante koriste i etku, ili sipaju i bitumen direktno u dilataciju.

Potrošnja

Oko 1 kg / m² po mm deblijine sloja

iš enje alata

Po hla enju opremu uroniti u KÖSTER Bitumen Remover.

Pakovanje

23 kg blok u kartonskoj kutiji

Obaveštenje

Prou iti mere opreza pri rukovanju vru im bitumenom! Aplikovati u dobro ventiliranim prostorima..

Koriš eni citati tehni kih 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.