



## KÖSTER Crisin Cream

TOOTE NR: M 278

Ametlik katseraport, MFPA, Leipzig – vastavalt WTA märklehele 4-4-04 (Niiskuse sisaldus 95%)

Lahustivaba vaik/silaani baasil injekeerimiskreem kapillaarse veetõusu vastu.

### OMADUSED/EELISED:

KÖSTER Crisin Cream on lahustivaba /silaani baasil injekeerimiskreem kapillaarse veetõusu vastu

### KASUTUSALAD:

KÖSTER Crisin Cream on juba olemasolevates konstruktsioonides kapillaarse veetõusu tõkke loomiseks sobiv toode. Toode on paigaldatav nii hoone välisküljelt kui ka ruumide siseküljelt. Sobilik ka väga märgade konstruktsioonide korral (95 % märgumise aste) ning igasuguse sooldumis astme puhul.

### HOIUSTAMINE:

Suletud anumates säilib materjal vähemalt 12 kuud. Hoidke toodet toatemperatuuril (+20 °C)

### PAKEND:

600 ml fooliumtuub, 310 ml tuub

### KULUNORM:

u.150 ml 100 cm puuritud avade kohta

Seina paksus cm	Kulu ml/m	310 ml tuub m/ tk	600 ml tuub m/tk
12	u.140	2,2	4,3
24	u.330	0,9	1,8
36	u.510	0,6	1,2
48	u.700		0,8

Soovitav on arvestada ca 5% ülekuluga

### TEHNILISED ANDMED:

Alus: kombinatsioon erinevatest silaan vaikudest  
Värvus: valge  
Tihedus: 0,85 g/cm<sup>3</sup>  
Aktiivse toimeaine sisaldus: u. 85 %  
Konsistents: pastataoline  
Paigaldustemperatuur: +5 °C kuni +30 °C

### PAIGALDAMINE/KASUTAMINE:

Puurida horisontaalselt avad diameetriga 14 mm, kõige parem kui seda saab teha viimasesse alumisse vuuki. Avade sügavus peaks olema 3 cm väiksem kui seina paksus. Vältige avade puurimist läbi seina. Puhastage puuritud avad tolmust kasutades suruõhku või vett. Avade vahekaugus võiks olla 10 cm.

Paigaldage KÖSTER Crisin Cream ettevalmistatud avadesse. Kasutage selleks sobivat töövahendit sõltuvalt valitud toote pakendist. Täitke avad alati tagant ettepoole, et tagada avade täielik täitumine. Peale avade täitmist võib need koheselt sulgeda näiteks KÖSTER KB Fix 5 seguga või analoogse tootega.

Sobiva konsistentsi saavutamiseks pumpadega töötamisel on lubatud KÖSTER Crisin Creami enne paigaldust segada puhta kraaniveega. Lubatud lisatav kogus on 5% kuni max. 10% värsket kraanivett kuni soovitud konsistentsi saavutamiseni.

Lahjendage ainult selline kogus toodet, mida te koheselt kasutate. Lisatud vesi võib mõjutada toote omadusi, kui lahjendatud toode jääb seisma.

Dokumenteerige alati toote kasutamine, et oleks tagatud piisav kulunorm ja olemas info võimalike probleemide lahendamiseks tulevikus

### TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE:

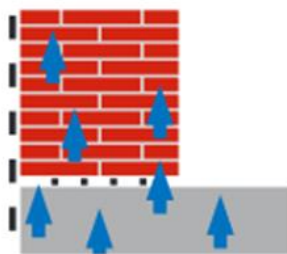
Puhastage töövahendid koheselt puhta veega.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.

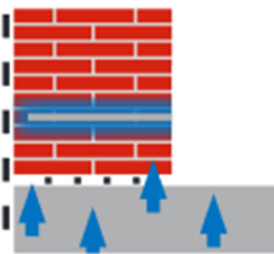


Injekteerimiskreem on lahustivaba erinevate silaanvaikude segu. Survevaba injekteerimise teel viiakse kreemjas pasta müüritisse puuritud avadesse ja algab vaikude imendumine. Vaigud ei lahustu vees, kuid vesi kannab neid edasi, seega on võimalik töödelda ka veega küllastunud seinu. Jõudnud kapillaarsüsteemi sadestuvad vaiguosakesed pooride ja kapillaaride seintele, reageerides müüritises olevate mineraalsete ühenditega. Poorid ja kapillaarid ahenevad või sulguvad. Tekkinud ühendid on hüdrofoobsed ning takistavad sellega vee liikumise. Selliselt töödeldud seinad hakkavad kuivama ega märgu enam tulevikus.

Vee liikumine ilma horisontaaltõkketa seinas:



Vee liikumine horisontaaltõkkega seinas:



Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.