



## KÖSTER KB-Fix 5

TOOTE NR: C 515 015

Kiirkiivistuv tsement.

### OMADUSED/EELISED:

Väga kiiresti tahkuv, veetihe ja ilmastikukindel mört kiireks paigalduseks.

### KASUTUSALAD:

Sobib krohvis ja müüritises olevate aukude ja pragude kiireks sulgemiseks, seinankrute, katuserennide ning vihmaveetorude tüüblite ja kinnituste, barjääride, võrede, küttekehade ankurdamiseks.

Kasutatakse ka kiirremontitöödeks majapidamises ning toruläbiviikude tihendamiseks. Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes.

### PAKEND:

15 kg ämber

### KULUNORM:

u 1,8 kg / l tühemiku kohta

### HOIUSTAMINE:

Materjal säilib kuivas ruumis, hermeetiliselt suletud pakendis u 6 kuud.

### TEHNILISED ANDMED:

Värske mördi tihedus:	2.0 kg / l
Survetugevus (2 h):	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Survetugevus (24h):	> 11 N/mm <sup>2</sup>
Survetugevus (7 päeva):	> 30 N/mm <sup>2</sup>
Survetugevus (28 päeva):	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Paindetugevus (2h):	> 1,3 N/mm <sup>2</sup>
Paindetugevus (24h):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Paindetugevus (7 päeva):	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Kivistumise algus:	u 5 minuti pärast (+20 °C)
Ületöödeldav:	u 3 tunni pärast
Elastsusmoodul:	umbes 19,000 N/mm <sup>2</sup>

### ALUSPIND:

Lahtine krohv ja müüritisekivid tuleb eemaldada. Praod tuleb veega niisutada, ankurdust vajavad osad paika panna.

### PAIGALDAMINE/KASUTAMINE:

Segada kolm mahuosa materjali KÖSTER KB-Fix 5 ühe mahuosa veega, kuni tekib jäik, paks täitesegu. Hüdroisolatsioonitööde või suuremate pindade parandamise puhul suruda täitesegu paigaldatavasse kohta laua või pahtlilabidaga, kuni materjal on kõvastunud.

Külma ilma korral tuleb materjali KB-Fix 5 segada sooja veega (u 20 °C). Et aeglustada reaktsiooniaega ja saavutada madalam survetugevus, võib materjalile KÖSTER KB-Fix 5 lisada pestud liiva ja portlandtsementi (viige läbi proovipaigaldus).

### OHUTUS:

Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille.

### TÖÖRIISTADE PUHASTAMINE:

Määrduvad tööriistad tuleb koheselt pärast kasutamist rohke veega puhtaks pesta.

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.