

## KB-Flex 200

Nr. 20.08.05

Vedvarende fleksibel, damp- & vandtæt tætningsmasse, til tætning mod trykkende vand.

### Anvendelse:

Til tætning af rør- & kabelgennemføringer, hulrum og lignende i jordberørte bygningsdele. Kan anvendes som tætning mod lækager og trykkende vand.

### Egenskaber:

Vedvarende fleksibel tætningsmasse med meget god vedhæftning på såvel tør som fugtig undergrund. Tørret ikke ud og forbliver formbar.

### Tekniske data:

Farve:	Grå
Materialebasis:	Polyolefin
Konsistens:	Pastøs, standfast
Massefylde:	Ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Forbrug:	1,6 kg pr. liter hulrum
Forarbejdningstemperatur:	+5 °C - +35 °C
Undergrundens temperatur:	+5 °C - +30 °C
Temperaturbestandighed:	+ 50 °C
Emballage:	850 g patron, kasse med 20 stk.

### Undergrund:

Undergrunden kan være tør, fugtig eller våd. Den skal være fri for fedt, tjære og olie samt løse bestanddele. Gennemføringer renses på indersiden for sand, støv og løse dele med en egnet børste. KB-Flex 200 er velegnet til overflader af beton, tegl, mørtel og puds, samt til alle andre mineralske byggematerialer. Desuden på keramik, PVC, polyethylen og polypropylen.

### Forarbejdning:

Inden brug varmes KB-Flex 200 op til en forarbejdningstemperatur på 30 °C ved neddykning i vandbad.

Tætningen skal dimensioneres så forholdet mellem fugens dybde og bredde ikke er mindre end 1,5 : 1. Rørgennemføringers maksimale diameter må være 300 mm.

I gennemføringer etableres der først et bagstop med **KÖSTER 2-K-PUR-Skum** eller lignende i ca. 10 cm dybde.

Patronen med KB-Flex 200 anbringes i en fugepistol og gennemføringen fyldes fra bunden og ud i en lagtykkelse på minimum 8 cm. Brug af fleksibel sprøjtedyse gør det lettere at komme ind i smalle tværsnit. Ved gennemføring skal der efter endt fugning rykkes i kablerne. Hvis dette medfører slip og utætheder, skal disse efterfyldes. Til slut bør kablerne ligge spændingsfrit i bunden af gennemføringen.

Afsluttende trykkes tætningsmassen 10 mm ind med en metalspartel og glattes. For at beskytte fugemassen lukkes gennemføringens munding med mørtel, for eksempel **KÖSTER Vandstop** eller **PAGEL Hurtigmørtel R20**.

Hvis der senere skal føres et nyt kabel igennem skal mørtelpropperne fjernes. Herefter trykkes kablet gennem tætningsmassen, hvorefter der eftertættes med KB-Flex 200, og lukkes med ny mørtel.

### Rengøring:

Straks efter brug rengøres arbejdsredskaberne med **KÖSTER Bitumen Rensemiddel**.

### Lagring:

24 måneder ved opbevaring i ubrudt originalemballage ved stuetemperatur (+20 °C).

### Refererede produkter:

PAGEL Hurtigmørtel R20  
KÖSTER Vandstop  
KÖSTER Bitumen Rensemiddel  
KÖSTER 2-K-PUR-Skum

\*) Findes ikke på dansk.

### Brochure nr.:

10.0802  
20.03.14  
90.09.03  
xx.06.212 \*

### Fysiologiske forhold og personlig beskyttelse:

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Brochurens oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vore seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f.eks. ved at udføre prøver. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående. Den til enhver tid nyeste brochure findes på [www.mbprojekt.dk](http://www.mbprojekt.dk).