



Dansk Kloak RenoveringsTeknik  
Nordic Sewer Technology  
Tlf. +45 4343 4360

# Banketbeton

## DKRT Banketbeton



**Cementbaseret, hurtighærdende fiberbeton.**

Banketbeton er i blandet tilstand en plastisk, formbar beton med hurtig afbinding og styrkeudvikling. Opfylder materialekravene til ekstra aggressiv miljøklasse jvf. DS 2426.

### Anvendelsesområde:

DKRT Banketbeton anvendes til ind- og udvendige reparationer, udfyldning, regulering af brøndkarme, vandstop og til mindre støbeopgaver af ikke bærende og belastede bygningsdele.

**Vantilsætning:** 4,2 – 4,5 l rent vand pr. 25 kg tørmørtel.

**Udlægningstemperatur:** Mellem +5 gr. og + 25 gr.

**Forbehandling:** Et velegnet og fast underlag, underlaget skal fugtes til ensartet mat og svagt sugende overflade.

**Udlægning:** Udlægges i lagtykkelsen fra ca. 2-70 mm.

**Udbytte:** 1 kg. Tørmørtel giver ca. 0,5 kg. vådmørtel.

**Tilslagsmaterialer:** Sorteret og ovntørret kvartssand 0-1 mm., kl. E

**Tilsætningsstoffer:** Polypropolen fibre, plastificerende og svindreducerende additiver

**Opbevaring:** Holdbarheden er min. 6 mdr. i uåbnet original emballage.

**Emballage:** Plastsække i 25 kg.



### Tekniske værdier:

Egenskaber	Værdi	Metode
<i>Trykstyrke</i>		
2 timer	5 MPa	DS/EN 12190
7 døgn	25 -	
28 døgn	>35 -	
Bøjningstrækstyrke, 28 døgn	> 6MPa	DS/EN 12190
PH værdi	Ca. 11	
Klodridindhold	0,01 mas % af mørtel	DS 423.28

Kontakt os for yderligere information, eller tilbud på telefon +45 4343 4360 eller mail [info@dkrt.dk](mailto:info@dkrt.dk) Rev. 03/2014

Dansk Kloak RenoveringsTeknik ApS – [WWW.DKRT.DK](http://WWW.DKRT.DK) – Tlf.+45 4343 4360

