



FIBOMIX Kergbetooni valmistamine kottsegistiga



Kõrgematel korrustel või raskesti ligipääsetavates kohtades on kergbetoon tänuväärne asendaja raskele tavabetoonile.

Fibomixi valmistamiseks:

1. Ava 50-liitrine **fibo** kergkruusa kott
S (peentäite, frakts. 2-4 mm) või
M (kergetäide, frakts. 4-10 mm)

Kergkruus on koormustaluv keraamiline täite-, soojustus- ja drenmaterjal



2. Vala pool kergkruusa teise, tühja, (fibo) kotti

Kergkruus on naturaalne ja kodumaine, ei karda tuld, jääd ega vett



3. Lisa pool kotti, 12-13 kg, **vetonit** kuivsegu, näiteks kuivbetooni S 30

Kergkruus ja kergbetoon ei idane ega mädane

Valik FIBOMIX retsepte

retsept	fibo kott 50 L	fibo kott 50 L	vetonit kott 25 kg	vesi L	mahukaal χ_m kg/m ³	tugevus f kg/cm ²	kihi paksus cm
1+1	S		S-30	~ 5	~ 800	20	1-4
1+1	M		S-30	~ 5	~ 700	13	3-8
1+1+1	S	M	S-30	7-8	~ 650	10	3-8
1+1+1	S	L	S-30	7-8	~ 600	8	≥6



4. Sulge avaus korraliku(lt) teibiga

Fibomix on kerge - koormus 1m² aluskonstruktsioonile 5 cm paksuse kihi korral on 30-40 kg, 10 cm puhul 60-80 kg.



5. Veereta kotti 10-15 korda ühtepidi ...
... ja 10-15 korda teistpidi, parema segamise nimel
raputa vahete-vahel

...sest üheksa korda sega, üks kord pane paika...



6. Lisa 2.5 liitrit vett ja sulge veelikord hoolikalt

*FIBOMIX on 3-4 korda kergem tavabetoonist ja on
vajadusel hõlpsasti järeltöödeldav*



7. Korda segamist vastavalt p.5.

*Kuigi FIBOMIXi survetugevus on tavabetoonist madalam
on tema kandevõime enamikel juhtudel küllaldane*



8. Tulemuseks on suurepärane...

FIBOMIX KERGBEToon

*Korda kõike algusest, et saada suurem kogus seda
suurepärase ehitusmaterjali! Loomulikult võid kasutada ka
tavalist segumasinat. Vispliga segamine ei anna
soovitud tulemust.*

KONSULTATSIOON maxit Estonia AS
Peterburi tee 75
11415 Tallinn
Tel 6 209 510
Faks 6 209 633

TOOTMINE Fibo Exclay
86001 Häädemeeste
Pärnumaa
Tel 44 50 010
Faks 44 50 050

TOOTMINE Optimix
73501 Aravete
Tel 38 70 700
Faks 38 70 710

maxit@maxit.ee
www.maxit.ee