

## **Slik lager du ”WeeSplitt”**

(langsom sprengning for støpt betong eller berg)

Blandingen består av Bentonitt, vanlig Gips (kalkgips), Sukker (Melis) og Gjær.

Bentonitten kan sikkert erstattes av annet tungt, finmalt stoff. Den er brukt i denne sammenheng for at den skal fortrenge eventuelt vann.

Gipsen er anvendt for at blandingen ikke skal komme opp av borehullet når ekspansjonen (gjæringen) starter. Gipsen stivner slik at sprengkraften skal virke radielt.

Sukker og gjær er for at ekspansjon skal finne sted (Anbefalt frysetørret gjær eller vingjær).

### **Blanding:**

40 volum % Malt Bentonitt (kan kjøpes hos Felleskjøpet – eller hos et mudselskap....)

40 volum % Gips (kan kjøpes på Apotek)

20 volum % Sukker

Blandingen tilsettes gjær i rikelig mengde, omtrent 100 gram pr. kg sukker.

Dersom blandingen skal brukes omgående: Tilsett kaldt eller lett lunkent vann og rør ut til blandingen blir omtrent så tykk som rømmegrøt og hell denne i borehullet.

Selve boringen skal være utført i hht. vanlig prosedyre som for WeeSplitt. Det vil si at hullene ikke skal ha større avstand enn 10 ganger hulldiameteren. (For eksempel: Max 35 cm avstand mellom 35 mm borehull)