

Hett97 - Herdeteknologiprogram

Eksempler på bilder fra Hett97 for veggstøp med Standardsement, isolert forskaling.

Oversikt over input-betongdata

C:\Document\Midlertidig\Fredvik.HCS [Vegg, lik forskaling på begge sider]

Grunnleggende | **Betong** | **Utside** | **Ekstra oppvarming**

Betong:

Sement + silika innhold (kg/m³):

28-døgns trykkfasthet (MPa):

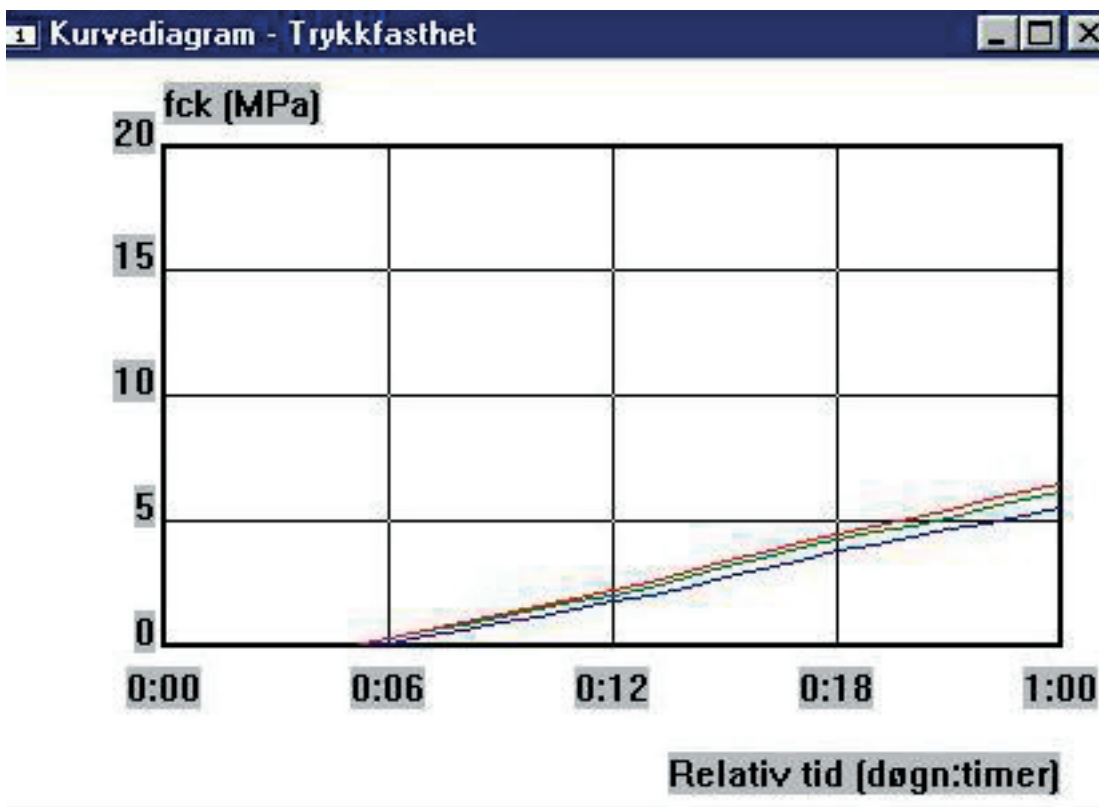
Betongtemperatur (°C):

Betongreseptene er lagt inn med ulike retardasjonsgrader tilsvarende gitte P-stoff doseringer (40% tørrstoffinnhold) i % av sement + silikastøv.
Hver enkelt bruker må vurdere sin tilsetningsstoffkombinasjons retardasjonsgrad i forhold til P-stoff.

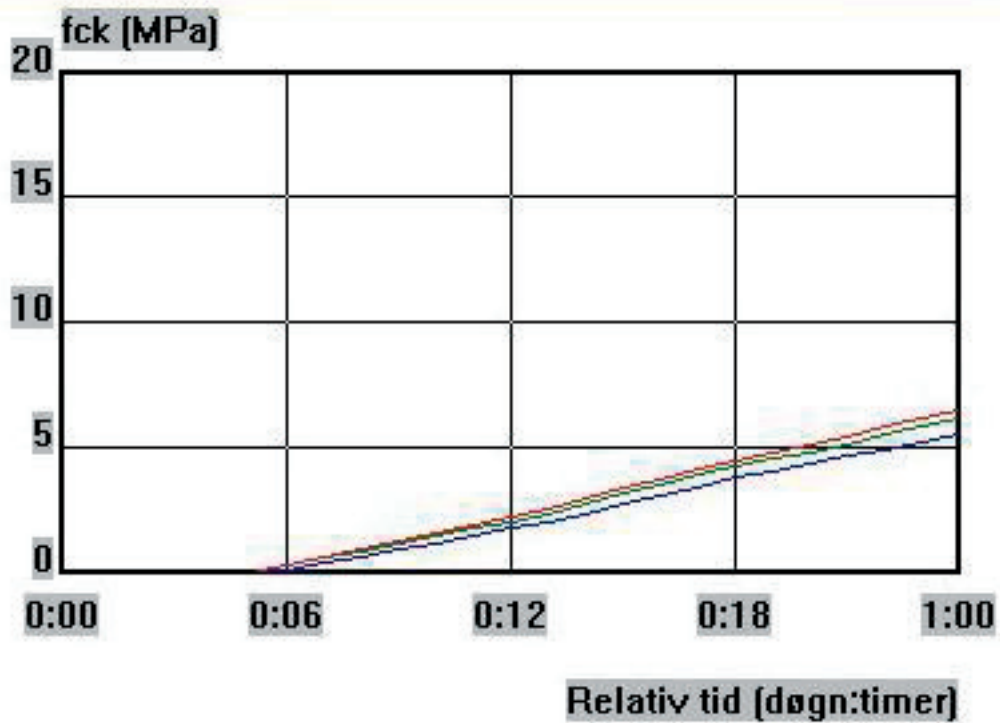
STD C35-NA ret. tilsv. 0,5% P
20 °C

Simulér

Temperaturutvikling som funksjon av tid etter utstøping



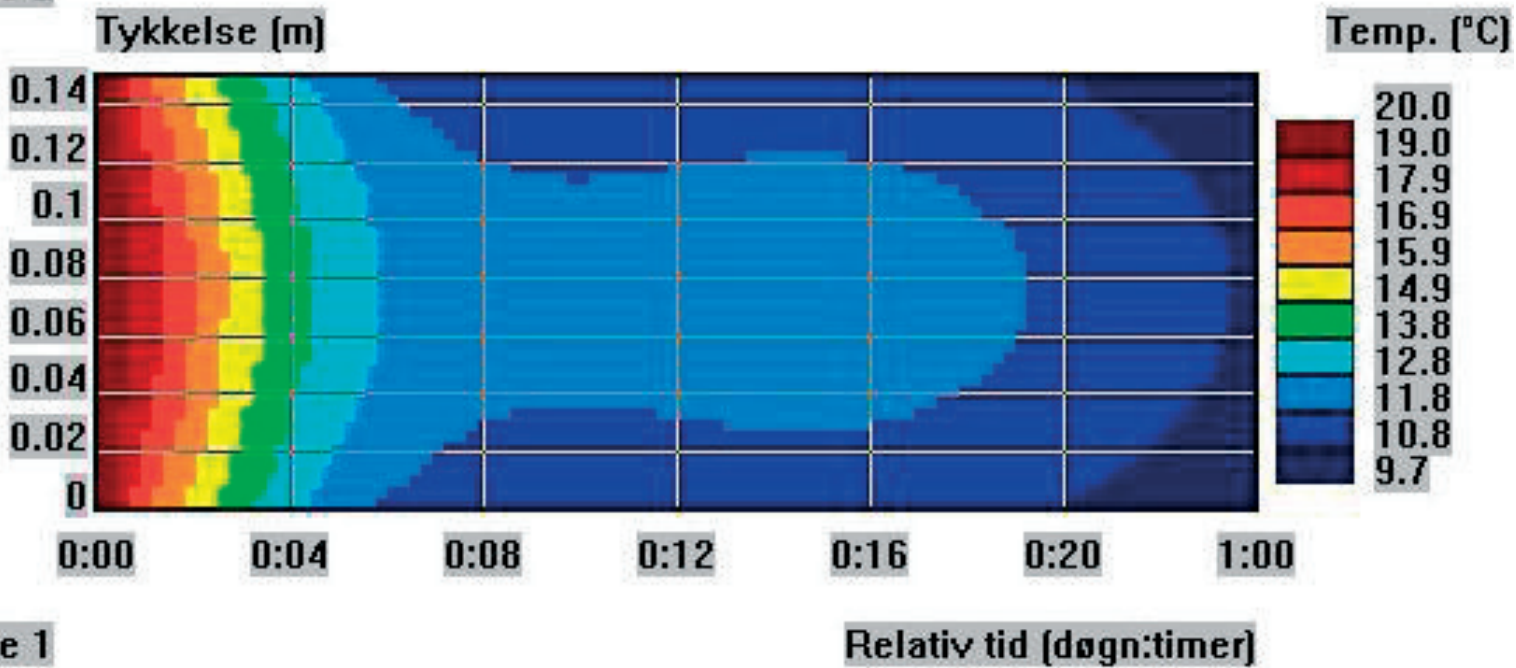
Kurvediagram - Trykkfasthet



Fasthetsutvikling som funksjon av tid etter utstøping

Fargekart - Temperatur - Hele resultatmengden

Side 2



Temperaturutvikling over betongtverrsnittet som funksjon av tid etter utstøping