

BIG webinarium – 2021-04-23
Utdrag ur Chat

[12:05] Håkan Eriksson

Vänligen, definiera sluthållfasthet! Eftersom vi tydligen känner till denna väl!

[12:07] Minna Karstunen

Under embankments settlement controls c/c spacing so what about stiffness development under time

Håkan Eriksson (Extern)12:26

Reduktion av hållfasthet; i relation till vilken hållfasthet?

Hur kan det accelererade försöket översätta... av Håkan Eriksson

Håkan Eriksson (Extern)12:26

Hur kan det accelererade försöket översättas till "verklig tid"?

Martin Dreifaldt 12:28

Mark kemi ändrar vattens egenskaper, vilken pH värden har ni använt för laknings vattnet? /Niklas

Håkan Eriksson (Extern) 12:33

Kan en forcerad urlakning reducera kvarstående puzzolanreaktioner som dessutom tar mkt lång tid normalt?

Jag tänker att om vi jämför med 60 dygn så har vi säkert 50% av kalkets reaktioner kvar

Clifford, Fredrik 12:37

Vad avgör (kriterie) storleken på vattentrycket ex 450 kPa, och hur påverkar valet av tryck resultaten tex permeabilitet, styvhet och tryckhållfastheten

Kenneth Viking12:37

Bra poäng att ha så många referensprover att tillgå så att man kan referera (referensprova) till samma tidpunkt och beakta att hållfastheten kan förändras med tiden och att det relaterar till det man förändrat.

Jörgen Johansson 12:38

hur passar uppmätta E-moduler med empirisk formel som Åhnberg och Holmén (Martin) tidigare publicerat?

Stefan 12:44

I fält migrerar kalcium via diffusion ut i omgivande lera, ca 10 cm på 10 år. Skapar en hårdnande ring runt pelaren. Påverka detta läkningsprocessen.