

AP TempSim

IT Tools – din genvej til
online produktstyring og
kvalitetssikring

PLANLÆG DIN STØBEPROCES EFFEKTIVT

AP TempSim er et online værktøj, der hjælper med planlægning af støbeopgaver og sikrer slutproduktets kvalitet gennem simulering af temperatur-, modenheds- og styrkeudvikling i betonkonstruktioner.

AP TempSim anvendes til at sikre en mere effektiv og tidsbesparende produktion.

Det anvendes særligt hos element- og fabriksbetonproducenter, og kan bruges af alle, der arbejder med betonkonstruktioner.

Bestil gratis demo

Bestil din gratis demo og køb licens på vores hjemmeside.

1

FORDELE VED AT ANVENDE AP TEMPSIM

- Optimere formopbygningen.
- Hjælp til planlægning af støbeopgaven.
- Optimere tildækningsvarigheden/afformning.
- Sikre kvalitet ved at undgå revner eller for høje temperaturer.

2

AP TEMPSIM GIVER DIG SVAR PÅ

- Er der risiko for termorevner?
- Hvad bliver den maksimale temperatur i konstruktionen?
- Kan jeg forvente at overholde krav til temperaturer?
- Hvornår kan jeg fjerne afdækningen/formen?
- Hvornår kan jeg forvente at kunne løsne opspændingslinerne?

3

ONLINE ADGANG

- AP TempSim kan tilgås online og kræver ikke installation.