



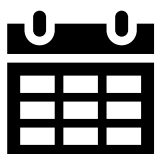
AP TempSim

PLANLÆG DIN STØBEPROCES EFFEKTIVT

HVAD ER AP TEMPSIM?

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.



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.



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?



ONLINE ADGANG OG LOKAL LAGRING AF DATA

AP TempSim kan tilgås online og kræver ikke installation. Data lagres i programmet og kan gemmes lokalt.

BESØG WWW.AALBORGPORTLAND.DK/IT-TOOLS

Bestil din gratis demo og køb licens på vores hjemmeside.



AP Maturity

OPTIMÉR DIN BETONPRODUKTION

HVAD ER AP MATURITY?

AP Maturity er et online beregningsværktøj, der estimerer og dokumenterer modenhed og styrke i en betonkonstruktion ved hjælp af temperaturmålinger foretaget af en datalogger.

AP Maturity anvendes f.eks. til at optimere elementproduktion, og kan bruges af alle, der arbejder med betonkonstruktioner.



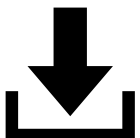
FORDELE VED AT ANVENDE AP MATURITY:

- Optimere produktionen.
- Undgå spild ved at afforme på det optimale tidspunkt.
- Undgå lagring af prøvecylindere ved formen.
- Datahistorik og indsigt.



AP MATURITY GIVER DIG SVAR PÅ:

- Hvornår kan jeg afforme?
- Kan jeg undgå tildækning efter afformning?
- Kan jeg løfte elementet?



ONLINE ADGANG OG LOKAL LAGRING AF DATA

AP Maturity kan tilgås online og kræver ikke installation.
Data lagres i programmet og kan gemmes lokalt.

BESØG WWW.AALBORGPORTLAND.DK/IT-TOOLS

Bestil din gratis demo og køb licens på vores hjemmeside.



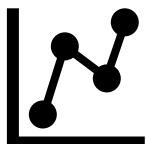
AP Quality

DIN ONLINE KVALITETSKONTROL

HVAD ER AP QUALITY?

AP Quality er et online værktøj, der består af 4 programmer til at hjælpe betonvareproducenter med den løbende færdigvarekontrol af produktionen. Programmerne håndterer følgende produkter: Belægningssten af beton (DS/EN 1338), Betonfliser (DS/EN 1339), Kantsten af beton (DS/EN 1340) og Betonbyggesten (DS/EN 771-3).

De 4 programmer er udviklet på baggrund af Betonvarekontrollens kvalitetsmanual, og det er derfor kun fabrikker, der er tilknyttet Betonvarekontrollen, som kan anvende programmerne.



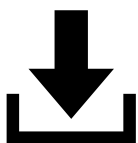
FORDELE VED AT ANVENDE AP QUALITY:

- Nem indtastning af måleresultater.
- Overblik over produkttyper og produktfamilier.
- Prøvestatistik beregnes og visualiseres.
- Datahistorik og indsigt.



AP QUALITY GIVER DIG SVAR PÅ:

- Overholder jeg krav if. standarden og BVK's kvalitetsmanual?
- Hvornår er det tid for at udtage næste prøve?
- Er det slid på formene?
- Holder mit styrkeniveau?



ONLINE ADGANG OG LOKAL LAGRING AF DATA

AP Quality kan tilgås online og kræver ikke installation. Data lagres i programmet og kan gemmes lokalt.

BESØG WWW.AALBORGPORTLAND.DK/IT-TOOLS

Bestil din gratis demo og køb licens på vores hjemmeside.

PRISLISTE IT-TOOLS



AP TempSim

5.500 kr. pr. år

11.000 kr. pr. år

AP Maturity

3.500 kr. pr. år

7.000 kr. pr. år

AP Quality**

3.500 kr. pr. år

7.000 kr. pr. år

Aalborg Portland kunde*

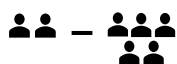
Ikke kunde

** Programpris (vælg mellem AP Quality 1338, 1339, 1340 eller 771-3)

* Gældende samhandelsaftale på cement (årlig volume mere end 350 tons)

RABAT VED KØB AF FLERE LICENSER:

ANTAL LICENSER



RABAT

Normal pris

- 10%

- 20 %

GRATIS TIL STUDERENDE:



1 års gratis licens
til studerende.

BESØG WWW.AALBORGPORTLAND.DK/IT-TOOLS

På vores hjemmeside kan du læse mere om programmerne, bestille en gratis demo og købe licenser.