

ÅTGÄRDER INNAN GJUTNINGEN

B 5, KB 5 / 4:71

Om formolja användes skall denna anbringas före armeringen. För att begränsa betongmassans fria störlhöjd till 1 m. skall gjutrör användas vid följande konstruktioner:

Vattentäta konstruktioner.

Väggar.

Närmast före igångsättande av betonggjutning skall ansvarig arbetsledare och kontrollant kontrollera.

1. att om gjutning sker på hårdnad betong erforderlig behandling av fogytan skett,
2. att gjutning ej sker mot frusna ytor,
3. att formsättningen är fullt färdig och formarna väl vattnade och tillräckligt stadgade,
4. att formarna är rena,
5. att armeringen är rätt inlagd till läge, antal och dimension. Obs. skarvstål för kommande konstruktion,
6. att armeringen är rengjord från lös rost, fett, is, hårdnat bruk, osv.,
7. att fogband är riktigt monterade och skarvade,
8. att åtgärder vidtagits för att skydda betonggjutningen mot köld,
9. att ingjutningsdetaljer är inlagda och väl fastsatta,
10. att ursparing är rätt utförd till läge och storlek. Bygg AMA Bb2.3 Bc5.

Gjutning vid kall väderlek

Vid betonggjutning då lufttemperaturen är lägre än + 5°C skall anvisningarna i B 5, KB 5 / 4:8 noggrant iakttagas. Jämför även "Betonggjutning vintertid" SC och "Information om vintergjutning", Cementa. Vid gjutning mot tidigare gjuten betong skall anslutningsytorna vara uppvärmda. Kloridhaltiga tillsatsmedel får ej användas i betong som skall vara vattentät.

BETONGGJUTNING

B 5, KB 5 / 4:72, 4:73, 4:8

Gjutfogar

B 5, KB 5 / 4:73

Normala gjutfogar mellan vägg- och bjälklag får utföras där ej annat anges. I övrigt utförs gjutfogar efter ritning i samråd med kontrollant.

BYGGNADSNÄMNDEN
VÄSTERÅS

INKOM DEN

06. 05. 70

BESLUT