

## Varmbetong



**Varmbetong är idealisk när du vill att betongen snabbt ska uppnå full hållfasthet.**

### Trygg gjutning året runt

Varmbetong kan användas året runt, men är särskilt bra på vintern. Vintern ställer särskilda krav vid betonggjutning, eftersom det finns risk för skador genom tidig fryshet. Varmbetong minskar risken för tidig nedfrysning och gör att formrivning och glättning kan göras tidigare. Även risken för skador vid formrivningen minskar. I många fall minskar även uppvärmningskostnaderna.

### Du väljer temperatur

Varmbetong styvnar snabbt och har en snabb hållfasthetstillväxt även i kall väderlek. Du kan få betongen levererad med olika temperaturer beroende på hur ditt behov ser ut: över 15°C, 16–20°C eller 21–25°C.

### Användningsområden

- När du önskar ett snabbt tillstyvnande och snabb hållfasthetstillväxt
- Gjutning på vintern

### Tips vid hantering

För att fullt utnyttja Varmbetongens fördelar bör du:

- Snabbt hantera den färska betongen
- Snabbt täcka in nygjuten betong
- Isolera väggformarna
- Ordna god intäckning under bjälklag
- Använda uppvärmda formar vid minusgrader