



Riskerar du tidig frysning men saknar möjlighet till uppvärmning? Med KöldBI kan du fortsätta arbetet med att foga betongelement, gjuta grundplintar och göra mindre betonggjutningar utan risk för tidig frysning.

Hårdnar även i kyla

KöldBI är användbar när du ska gjuta i kall väderlek och det finns en risk för tidig frysning samtidigt som uppvärmning är svår att genomföra. Med KöldBI kan du vara lugn eftersom den hårdnar även vid låga temperaturer utan extra värmeförsel och har en kontrollerad hållfasthetsutveckling ända ner till -15°C . Vänd dig till Teknisk Kundservice när du vill veta mer om hållfasthetsutvecklingen vid låga temperaturer.

Teknisk sammanfattning

- Hårdnar ner till -15°C utan extra värmeförsel
- Följande kvaliteter finns som standard:

Tips vid hantering

Genom mätningar med lufthaltmätare, kontrollerar vi att betongen håller rätt lufthalt vid avlämnandet på din byggarbetsplats. Betongen komprimeras väl. Härdning sker med vatten eller intäckning.

Användningsområden

- Fogning av betongelement vintertid
- Mindre betonggjutningar
- Gjutning av grundplintar
- Andra gjutningar vintertid där uppvärmningsmöjligheter saknas

| Betongtyp | Hållfasthetsklass | Sättmått, konsistensklass | D_{max} , mm | Lägsta härdningstemperatur |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Fogbruk | C28/35, C32/40, C 40/50, C 5/55 | ≥ 50 , S2–S5, SKB SF1–SF2 | 8 | -5°C |
| Fogbruk | C28/35, C32/40, C 40/50, C 5/55 | ≥ 50 , S2–S5 | 8 | -10°C |
| Fogbruk | C28/35, C32/40, C 40/50, C 5/55 | ≥ 50 , S2–S5 | 8 | -15°C |
| Betong | C28/35, 32/40 | 50–210, S2–S5, SKB SF1–SF2 | 16 | -5°C |
| Betong | C28/35, 32/40 | 50–210, S2–S5, SKB SF1–SF2 | 16 | -10°C |
| Betong | C28/35, 32/40 | 50–210, S2–S5, SKB SF1–SF2 | 16 | -15°C |
| Sättbruk | CB ≥ 300 | 10–40, S1 | 8 | -5°C |
| Sättbruk | CB ≥ 300 | 10–40, S1 | 8 | -10°C |
| Sättbruk | CB ≥ 300 | 10–40, S1 | 8 | -15°C |