



ThermoBI

Produktbeskrivning

ThermoBI är en betong speciellt sammansatt vid gjutning där formsystem utförda i cellplast används.

ThermoBI levereras i hållfasthetsklass C 25/ 30 och C 28/35, konsistens 220 mm (S5) i sättmått. Maximal stenstorlek är 8 och 16 mm och cementtypen är Byggcement.

Användningsområden

ThermoBI kan användas till alla typer av väggar eller pelare som gjuts i formsystem av cellplast där stor hänsyn till uppkomna formtryck måste tas.

Egenskaper

ThermoBI har genom den speciellt framtagna sammansättningen egenskaper som optimerar mycket goda gjutegenskaper och samtidigt skapar ett formtryck som inte överskrider cellplastformarnas maximala formtryckskapacitet. De goda gjutegenskaperna reducerar kraftigt behovet av vibreringsinsats.

Hantering

ThermoBI hanteras och gjuts som normal betong men för att minimera lokala höga formtryck måste speciell hänsyn tas till att:

- att betongens störlhöjd minimeras
- att betongen gjuts så att stighöjden är densamma i hela formen
- att bearbetningen i formen minimeras

BETONGINDUSTRI AB
Huvudkontor & Region Stockholm
Liljeholmsvägen 30, Box 47312
100 74 Stockholm
Tel 08-625 62 00
Fax 08-625 62 99

Region Syd-Väst
Fabriksvägen 2
260 21 Billeberga
Tel 0418-43 17 48
Fax 0418-43 13 33

Region Norr
Körfältsvägen 3
831 38 Östersund
Tel 063-10 40 75
Fax 063-12 34 90

Region Öst
Regelgatan 7
589 41 Linköping
Tel 013-15 63 49
Fax 013-16 32 04