



Cementbruk för torrsprutning

Produktbeskrivning

Cementbruk för Torrsprutning innehåller alla delmaterial förutom huvuddelen av erforderlig vattenmängd. Cementbruket består av naturfuktig ballast med maximal stenstorlek 8 mm. Rätt volym erhålls efter att ca 120 liter/m³ vatten tillsatts vid torrsprutningen och den avsedda cementhalten uppnås, minimicementhalt är 350 kg/m³. Förväntad tryckhållfasthet är beroende av cementhalt och arbetsutförande.

Egenskaper

Cementbruk för Torrsprutning kännetecknas av :

- fabrikstillverkning, varigenom en hög och jämn kvalitet erhålls
- utrymmesbesparande vid arbetsplatsen eftersom upplag för delmaterial inte behövs och inte heller ev blandningsutrustning
- stor kapacitet

Hantering

Cementbruk för Torrsprutning skall efter sprutning hanteras som vanligt gjutna betongkonstruktioner, d.v.s skall skyddas mot tidig uttorkning och tidig frysning. Tiden mellan leverans och användning är begränsad p.g.a en viss mängd vatten redan finns tillsatt vid leveranstillfället

Användningsområden

Exempel på användningsområden för Cementbruk för Torrsprutning är :

- driffförstärkning
- permanenta konstruktioner vid bergarbeten
- reparation och ombyggnad av befintliga konstruktioner

BETONGINDUSTRI AB
Huvudkontor & Region Stockholm
Liljeholmsvägen 30, Box 47312
100 74 Stockholm
Tel +46 (0)8-625 62 00
Fax +46 (0)8-625 62 99

Region Syd-Väst
Fabriksvägen 2
260 21 Billeberga
Tel +46 (0)418-43 17 48
Fax +46 (0)418-43 13 33

Region Norr
Körfältsvägen 3
831 38 Östersund
Tel +46 (0)63-10 40 75
Fax +46 (0)63-12 34 90

Region Öst
Regelgatan 7
589 41 Linköping
Tel +46 (0)13-15 63 49
Fax +46 (0)13-16 32 04