

Injektering 30

Injektering 30 (Inj 30)



ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Injektering 30 är ett sulfatresistent, kromatreducerat och lågalkaliskt portlandcement. Det är ett injekteringscement för krävande injekteringar. Injektering 30:s goda inträngningsegenskaper har åstadkommit genom finmalning av speciellt lämplig klinker, till en för injektering anpassad kornkurva.

INJEKTERINGSEGENSKAPER

Med Injektering 30 kan injekteringsbruk med mycket goda flytegenskaper tillverkas, även vid låga vct. Mycket goda resultat har erhållits vid tester där stabilitet, flödesegenskaper och filtreringsstabilitet studerats, dels vid 20 °C och dels vid 8 °C.

NORMER OCH KONTROLL

Injektering 30 uppfyller kraven enligt SS-EN 197-1 del 1: *Cement – Sammansättning och egenskaper*.

Beteckning enligt SS-EN 197-1, SS 13 42 03 och SS 13 42 04; CEM I 52,5 LA SR.

KVALITETS- OCH MILJÖLEDNINGSSYSTEM

Produktion och försäljning omfattas av Cementas kvalitetssystem enligt SS-EN ISO 9002. Systemet anger kvalitetsansvarig, rutiner för egenkontroll samt

dokumentationsrutiner. Köparen har full rätt att försäkra sig om att säljaren utför kvalitetsrutiner enligt systemet. Cementa är också miljöcertifierat enligt SS-EN ISO 14001 och arbetar kontinuerligt med miljöförbättringar av produkt och produktion.

Båda systemen är certifierade av DNV, Det Norske Veritas. Certifikatet för kvalitetssystemet är No. 2001-SKM-AQ-1632 och för miljösystemet No. 2001-SKM-AE-480.

TILLVERKNING

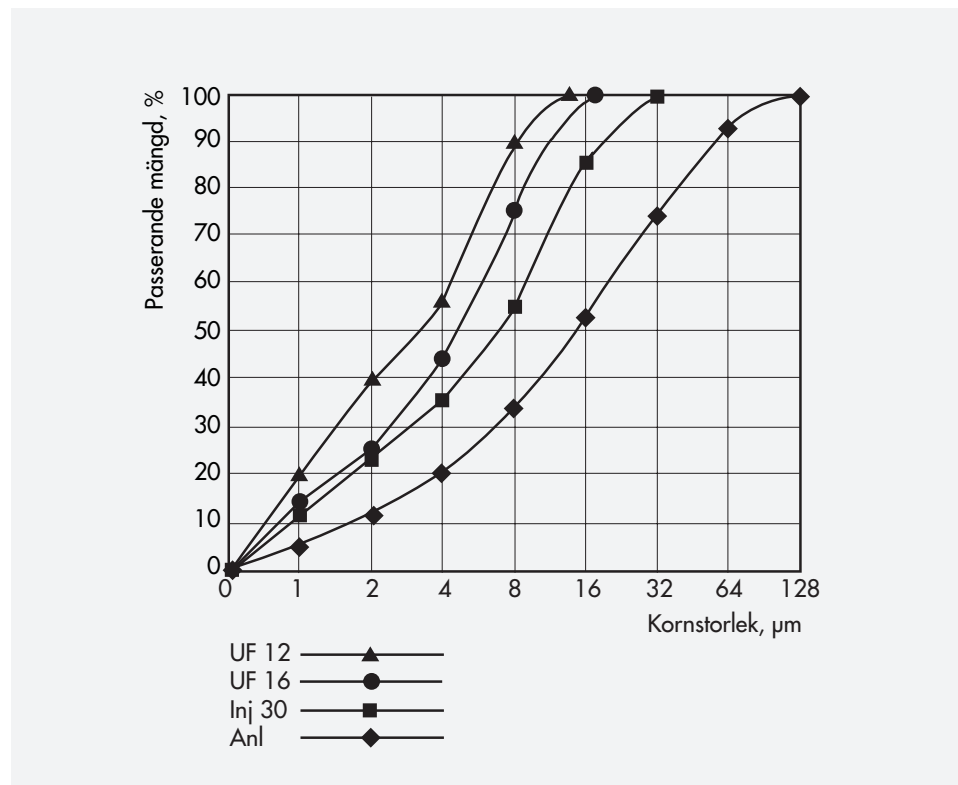
Injektering 30 tillverkas vid Cementas fabrik i Degerhamn. Injektering 30 är baserad på samma klinker som Anläggningscement. Malningen sker i kvarnar speciellt utvecklade för Injektering 30.

FÖRPACKNING OCH DISTRIBUTION

Injektering 30 levereras i 20-kg säck, i storsäck eller i lös vikt (bulk). 20 kg:s säck levereras i enhetslast om 40 säckar på helt inplastad pall. Injektering 30 förpackas och levereras direkt från fabrik i Degerhamn.

LAGRING

Injektering 30 är en mycket finmald produkt som på grund av hög reaktivitet är känsligare än normala



Exempel på kornkurva.

cement. Lagring i miljö med fuktig luft eller direkt kontakt med t.ex. markfukt skadar cementet mycket snabbt (dagar, veckor). Cementet bör dock inte lagras längre än 6 månader på grund av att den utförda kromatreduktionen successivt förlorar sin effekt.

BINDETID OCH BET-YTA

	Bindetid, riktvärde (min.)	Specifik yta, riktvärde (m ² /kg)
Injektering 30	100	1 300

Ultrafint cements yta mäts enligt BET (Kväveadsorptionsmetoden) då produktens specifika yta är mycket hög och ligger i ett mätområde där Blainemetoden ger stora spridningar i resultatet.

SULFATRESISTENS

Injektering 30 uppfyller på grund av det låga C₃A-innehållet, < 3,5 viktprocent, kravet för sulfatresistent cement enligt SS 13 42 04. Normalt för Injektering 30 är en trikalcialuminathalt (C₃A) på 2 procent.

KORNSTORLEKSFÖRDELNING

Injektering 30 har en kornstorleksfördelning där 95 procent är mindre än 30 µm. Kornfördelningen framgår av figuren ovan.

ALKALIKISELSYRA-REAKTIONER

Injektering 30 uppfyller, till följd av den låga alkalihalten, < 0,6 viktprocent beräknat som ekv Na₂O, kravet för lågalkaliskt cement enligt SS 13 42 03. Cementet utlöser därmed inte betongskadliga reaktioner med alkalireaktiv ballast som förekommer lokalt i Skåne och i svenska fjällen. För Injektering 30 ligger alkalihalten normalt på cirka 0,5 procent.

KROMATER

I portlandcement ingår normalt små mängder av svårslösliga och lättlösliga kromföreningar. De senare bedöms kunna medverka till uppkomst av överkänslighet för krom och utlösa eksem hos redan överkänsliga personer. Cementa har därför sedan 1983 producerat kromatreducerat cement. Personer med utvecklad överkänslighet för krom bör dock undvika all hudkontakt med cement.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

Kompaktdensitet	ca 3 100–3 200 kg/m ³
Skrymdensitet	800–1 500 kg/m ³

KEMISKA EGENSKAPER

Den kemiska sammansättningen för de olika cementen av Cementas tillverkning i Degerhamn är i stort sett lika, men kan variera i detaljerna.

Typanalys kan erhållas på begäran.

MgO	max. 5,0 viktprocent
SO ₃	max. 3,5 viktprocent
Klorider, beräknade som Cl	max. 0,1 viktprocent

HÄLSORISKER

Cement skall förvaras oåtkomligt för barn och är farligt att förtära. Cement i ögonen ger risk för allvarliga ögonskador. Fuktigt cement bildar kalciumhydroxid som irriterar huden. För fullständig information och skyddsanvisningar, se *Säkerhetsdatablad*.

CEMENTA AB

Box 47210, 100 74 Stockholm
Telefon 08-625 68 00
Telefax 08-753 36 20
E-post info@cementa.se
Hemsida www.cementa.se