

PLASTISERENDE TILSETNINGSSTOFF FOR BETONG.**Tekniske data:**

| | | | |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| Konsistens: | Lettflytende. | pH-verdi: | 7- 9,5. |
| Farge: | Mørk brun. | Ekvivalent Na₂O: | < 5,0%. |
| Tørrstoffinnhold: | 40,0 +/- 2,0. | Kloridinnhold: | < 0,1 %. |
| Densitet: | 1,19 +/- 0,03. | | |

Produktbeskrivelse.

P er et vannreducerende tilsetningsstoff for betong. Produktet består av lignosulfonater som kommer fra celluloseindustrien.

Bruksområde.

P kan benyttes i stort sett all betong, for å redusere vannmengden og eller øker synkmålet på betongen.

Egenskaper.

- Reduserer vannmengden ved samme konsistens.
- Øker synken, ved konstant masseforhold.
- Forbedrer bearbeidbarheten.
- Økt dosering gir økt retardasjon.

Andre anbefalte kombinasjoner.

Kan kombineres med alle Glenium produkter.

Dosering.

Normaldosering: 0,2 – 0,8 % av sementvekten. Dette er avhengig av sementtype, og kan i enkelte tilfeller økes betraktelig. Kan også benyttes som retarder. Prøveblandinger anbefales.

Bruksanvisning.

P bør tilsettes før alt vannet er tilsatt, forsinket tilsetning kan gi ukontrollerbar retardering.

Forpakning.

Kanner
200 kg fat
1000 kg containere
Bulk

Lagring.

Oppbevares i tett lukket beholder ved vanlig temperatur, min. +5 °C, i 12 mnd.

Sikkerhetstiltak.

Se produktets sikkerhetsdatablad.



1111

BASF Construction Chemicals
Norway
Granerud Industriområde
NO – 2120 Sagstua
1111-CPD-0034
EN 934-2:2001

P

Vannreducerende/plastiserende
tilsetningsstoff
NS-EN 934-2; T2

Maksimum kloridinnhold: < 0,1 %
Maksimum alkalieinnhold: < 5,0 %
Helseskadelige bestanddeler: ingen