

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

Konsistens:	Væske.	pH- verdi:	7,0 ± 1,0.
Farge:	Gulig.	Ekvivalent Na₂O:	< 2,0%.
Tørrstoff:	6,5 ± 0,5%.	Kloridinnhold:	< 0,01%.
Densitet:	1,02 ± 0,02kg/l.		

Produktbeskrivelse.

Additon ABP er et Arylsulfonsyresalt basert produkt, utviklet til bruk i "tørre" betonger.

Bruksområder.

Additon ABP brukes til plastisering der hvor det benyttes sement som bindemiddel, og til alle typer betongvarer som avformes i fersk tilstand.

Egenskaper.

Additon ABP er et overflateaktivt middel. Det virker dispergerende på finstoffinnholdet – sement, pozzolaner og filler. Dispergeringen gir større homogenitet. Dette utnyttes til en reduksjon av vann / sement forholdet, og / eller forbedring av bearbeidbarheten.

For å oppnå den effekt man vil ha av tilsetningen bør det gjøres prøveblandinger. Dette med bakgrunn i at følgende parametere har innvirkning på både forbruk og egenskaper:

- Tilslagets art og kornkurve.
- Blandetid og metode.
- Sement type.
- Masseforholdet.
- Temperatur på betongen.
- Komprimerings metode.

Andre anbefalte kombinasjoner.

Benyttes i stor grad som "eneste" produkt i "tørre" betonger.

Dosering.

Minimum : 0,2 % av bindemiddel
Maksimum : 0,8 % av bindemiddel

Bivirkninger.

Ved normal dosering oppleves ingen bivirkning, ved overdosering oppleves tilsetningen retarderende.

Bruksanvisning.

Det anbefales at Additon ABP tilsettes sammen med blandevannet. Additon ABP må ikke tilsettes tørre materialer.

Forpakning.

- Kanner.
- 210 liters fat.
- 1000 liters containere.
- Bulk.

Lagring.

Additon ABP skal oppbevares frostfritt, men best mellom + 10 °C og maksimum + 25 °C. I original emballasje, ved foreskrevet temperatur, er holdbarheten 12 måneder.

Sikkerhetstiltak.

Se produktets HMS-datablad.