

ADDITON ABP

Juni 09 erst. jan. 09

Additon ABP bruges til plastificering, hvor cement indgår som bindemiddel, og til alle typer betonvarer, der afformes i frisk tilstand.

Tekniske data	
Produkt:	Plastificeringsmiddel til betonvarer
Aktiv komponent:	Arylsulfonsyresalt
Tørstofindhold:	6,5±0,0,65%
Chloridindhold:	<0,01%
Ækvivalent Na ₂ O:	<0,10%
Densitet:	1,00±0,02 kg/ltr.
pH-værdi:	7,0±1,0
Udseende:	Gullig væske
Mærkningstilladelse:	330 BTK , 1998-03-09

Egenskaber:

Additon ABP er et overfladeaktivt middel, der virker dispergerende på finstofindholdet - cement, puzzolan og filler. Dispergeringen giver større homogenitet og nedsætter vandbehovet, hvilket udnyttes til en reduktion af vandcementtallet, eller til forbedring af bearbejdigheden.

Additon ABP giver en tæt lys overflade og mindsker risikoen for kalkudblomstringer.

Dosering:

Minimum: 0,2 vægt% af cement + puzzolan

Maximum: 0,8 vægt% af cement + puzzolan

Bivirkning ved normaldosering: Ingen.

Bivirkning ved overdosering: Retarderende, luftindførende.

En tilstræbt virkning bør understøttes af prøveblanding, idet følgende parametre har indflydelse på forbruget:

- Tilslagets art og kornkurve
- Blandetid og metode

- Cementtype og puzzolanegenskaber
- Betontemperatur
- Vandcementtal
- Øvrige additiver
- Komprimeringsmetode

Additon ABP kan tilsættes sammen med blandevandet, men bør tilsættes betonen efter dosering af vand og før øvrige additiver.

Må ikke tilsættes tørre materialer.

Opbevaring:

Additon ABP skal opbevares frostfrit, men bedst ved minimum +10°C og maximum +25°C.

Ved foreskrevne temperatur i original emballage er holdbarheden 12 måneder.

Levering: Tank

ADDITON ABP

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.