



CARBOXYMENT A-T (FM)

Kõrgefektiivne karboksülaadne superplastifikaator
Vastab EVS EN 934-2:T3.1/3.2 nõuetele

Tooteinfo:

Omadused:

Carboxyment A-T (FM) on uusimal polükarboksülaatpolümeeride tehnoloogial baseeruv superplastifikaator.

Temas on parimal moel kombineeritud suurepärase dispergeerimisvõime ja betoonisegude mõõdukas töötlemiskestus.

Carboxyment A-T (FM) võimaldab veevajaduse vähendamist väga suurtes piirides, alates 12 kuni 45% ja toota kõrge tugevusklassiga betoone, säilitades samal ajal madalatel vesitsementteguritel suurepäraseid töödeldavusomadused.

Tänu **Carboxyment A-T (FM)** kasutamisele paranevad betooni **varane** ja lõpptugevus, suureneb betoonisegu kohesiivsus, väheneb vee-eraldus, paraneb segude pumbatavus ja väheneb segregeerumise oht.

Kasutus:

Carboxyment A-T (FM) võib olla kasutatud nii elemendi- kui kaubabetooni tootmises. Kuid tuleb arvestada lühikeste transpordi aegadea. Sobib kasutamiseks pingebetoonides.

Märkused töötlemiseks:

Parimaid tulemusi saavutatakse kui **Carboxyment A-T (FM)** lisatakse betoonisegusse segamistsükli lõppstaadiumis kui kõik komponendid on juba piisavalt märgunud.

Doseeringud: doseeritav hulk sõltub kasutatavatest materjalidest ja spetsiifilise projekti nõuetest.

Soovituslik kogus: 0,5 – 2,0 massi % tsemendi kogusest

Spetsifikatsioon:

Olek: vedel
Värvus: hele, kergelt piimja värvusega
Ühetaolisus: homogeenne
Tihedus: 1.02 ± 0.02 g/ml
pH tase: 4 ± 1
Kogu kloriid: < 0.10 mass %
Veeslahustuva Kloriidi sisaldus: < 0.10 mass %
Leelisesisaldus (NA₂O ekvivalent): < 1.0 mass %
Toote kood: BZM 1
Vee saasteklass: 1
Säilitamine: Hoida külmumise ja saastumise eest. Tavalistel säilitustingimustel (suletud anum, 20°C) on minimaalne säilivusaeg umbes 12 kuud.

Saadaval: konteiner umbes 1000 kg
vaat 210 kg

Ohutusreeglid:

Lugege EL Ohutuskaarti

Nõuanded:

Võtke ühendust meie tehnikaosakonnaga.