



CARBOXYMENT 1860 (FM)

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

Tooteinfo:

Omadused:

Carboxyment 1860 (FM) on uusimal polükarboksülaatpolümeeride tehnoloogial baseeruv superplastifikaator.

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

Carboxyment 1860 (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 1860 (FM)** kasutamisele paranevad betooni varane ja lõpptugevus, suureneb betoonisegu kohesiivsus, väheneb vee-eraldus, paraneb segude pumbatavus ja väheneb segregeerumise oht.

Kasutus:

Carboxyment 1860 (FM) võib olla kasutatud nii elemendi- kui kaubabetooni tootmises.

Sobib kasutamiseks pingebetoonides.

Märkused töötlemiseks:

Parimaid tulemusi saavutatakse kui **Carboxyment 1860 (FM)** lisatakse betoonisegusse segamistsükli lõppstaadiumis kui kõik komponendid on juba piisavalt märgunud.

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

Soovituslik kogus: 0,3 – 2,5 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.