



KUTRILIN



KUTRIHES

Dodatak za cement

Opis i područje primjene

KUTRIHES je aditiv za cement koji se koristi u procesu proizvodnje specijalnog cementa i omogućava postizanje visokih ranih čvrstoća .

FIZIČKO – KEMIJSKE KARAKTERISTIKE

Izgled	tamno smeđa uljasta tekućina
Gusoća (20 °C) , kg/m ³	1150 ± 50
pH vrijednost	8,0 – 9,5
Viskozitet , mPa s	2 – 3
Stinište , °C	- 4

Upute za primjenu

KUTRIHES je površinski aktivno sredstvo koje se kontinuirano dodaje u mlin cementa , gdje se adsorbira na čestice cementa . Aditiviranom cementu mijenjaju se svojstva, što rezultira značajnim porastom ranih čvrstoća.

Primjereni Portland cement s maksimalno 6 – 7 % gipsa , tretiran u mlinu cementa s **KUTRIHES**—om, za 24 sata postiže tlačnu čvrstoću do 20 MPa , a za 48 sati do 31 MPa. **KUTRIHES** također smanjuje aglomeraciju čestica cementa tijekom mljevenja i poboljšava karakteristike mlina.

Sa **KUTRIHES** – om se rukuje kao i s ostalim neotrovnim vodotopivim kemikalijama. Nisu potrebne posebne mjere zaštite .

Potrebna količina

KUTRIHES se dozira izravno i kontinuirano u mlin cementa u količini od 0,18% na masu cementa.

Pakiranje i skladištenje

KUTRIHES se isporučuje u limenim bačvama od 200 litara ili u cisternama .

KUTRIHES uskladišten na otvorenom ili u zatvorenom prostoru , stabilan je 12 mjeseci na temperaturi iznad 0 °C.

Zamjenjuje sva prethodna izdanja za ovaj proizvod.
Studen, 2019.