

CURING TP 2002

Sünteeiline betooni järelhooldusaine

OMADUSED

Sünteeiline järelhooldusaine hoiab ära tardumise ajal vee enneaegse haihtumise värskelt betooni pinnalt.

Toote kasutamisega kaasnevad järgmised eelised:

- piisab ühekordsest pritsimisest – kergendab tööd
- turvaline, lõhnatu ja mürgivaba toode
- vähendab pragude teket, ei tolma
- parandab vastupidavust kulumisele ja lisab betooni lõpptugevust
- vähendab poorsust

KASUTUSALAD

Emulsioon levib värskel betoonpinnal kiiresti, moodustades ühtlase paksusega kile, mida betoonis tekkiv veeaur ei läbi. Selle tagajärjel tsemendi kivistumise reaktsioon toimub normaalselt, kuni betoon on lõplikult kivistunud.

Emulsiooni võib kasutada:

- kõikide betoonplaatide puhul
- tööstuspõrandate puhul

KASUTUSJUHEND

Curing TP 2002 tuleb enne kasutamist põhjalikult segada. Levita kasutusvalmis toode pritsimise teel värskelt viimistletud betooni pinnale.

Kulu on 150 – 250 g/m² ehk 4-7 m²/l.

Puhasta töövahendid koheselt töö lõppedes rohke veega. Juhul kui emulsioon on kuivanud, tuleb tööriistade puhastamiseks kasutada lahustit.

Curing TP 2002 kulub kuivanud betooni pinnalt mehhaanilisel teel (jalgsi või kerge liikluse tagajärjel). Pindadelt, mis vajavad remonti või mis hiljem kaetakse mõne teise materjaliga, tuleb emulsioon eemaldada survepesuriga kasutades selleks külma vett, millele on lisatud aluselist pesuainet ja seejärel loputada puhta külma veega kasutades survepesurit.

Curing TP 2002 ei soovitata kasutada:

- vertikaalsete ja kalde all olevate vormivalude puhul
- värviliste või värvitud betoonpindade puhul, pigem sobib siis lahustipõhjaline Resix järelhooldusaine.

LABORI TESTITULEMUSED

Kasutatud 1l/5m²

Esimesel 6 tunnil mõjutus 90% ja järgneval 24 tunnil 85%.

Kasutatud 1l/4m²

Esimesel 6 tunnil mõjutus 100% ja järgneval 24 tunnil 90%.

TEHNILISED ANDMED:

sünteeiline emulsioon

kasutusvalmis valkjast vedelik

tihedus 0,94 ± 0,02

kuivaine sisaldus 0,45 ± 2,5 (NFT 30-084)

hõõgutuspääk < 1% (NFT 30-012)

ei sisalda lahusteid, lõhnatu ja mürgivaba viskoossus: 1 min20s ± 20 s Iso Cap nr 4 (23°C)

pH 7,5 ± 1

jäätumispunkt umbes -3 °C toode ei karda

külmumist. Ülessulanud toodet võib segamise

järele uuesti kasutada.

norm. kulu 150-250g/m², soovitav kulu 250g/m²

soovitav pihusti suurus X10 või X18

kaitsevõime (NFP 18-371)

96%/6 tundi

92%/24 tundi

SÄILITAMINE

12 kuud kinnises originaal pakendis. Vältida kuuma ja külma temperatuuri. Ladudes on soovitatav kasutada kogumisvanne.

PAKEND

30 l kanister, 220 l vaat, 1050 l säilitusanum.

TURVALISUS

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks aineks.

Tootja : GCP Produits de Construction, Prantsusmaa