

ARMOCURE

BETOONI JÄRELHOOLDUSAINE TÖÖSTUSPÖRANDATELE

TOOTEKIRJELDUS

ARMOCURE on vedelas olekus vaha baasil ja veega lahjendatav järelhooldusaine, mis on mõeldud värskete või tardumata betoonpindade järelhooldamiseks, eelkõige taristualaselt betoonteedele, lennuradadele, põrandatele ja lahtivõetud betoon-elementidele, kaitstes betooni liigkiire väljakuivamise eest. Vanale või tardunud betoonile (alates 3-4 nädalat) soovitame tolmupidurit **ARMOSHIELD**.

DOSEERING

Materjali normaaldoseeringuks loetakse 80 - 150 g/m², tavapäraseks doseeringuks ca 100 g/m². Sõltuvalt iga tööpinna iseärasustest võib kulu ulatuda aga kuni 300 g/m².

TEHNILINE LISAINFORMATSIOON

ARMOCURE on lahustivaba vahadispersioon, mis kaitseb betoonis oleval veel suuremates kogustes väljaurustumise eest, seeläbi kasvatades betooni survetugevust ja vastupidavust kulumisele ning ühtlasi aitab ära hoida mahukahanemispragude teket.

PAIGALDUSJUHISED

Enne kasutamist tuleks eemaldada üleliigne vaba vesi või varasemalt tekkinud loigud. **ARMOCURE** kantakse ühtlaselt niiskele betoonpinnale. Parima tulemuse saavutamiseks tuleks piserdada kogu pinna ulatuses ühtlane monogeenne kiht. Kui on plaanis hilisemalt paigaldada hooldatud pinna peale uut betooni, mörti, värvi või muud sarnast, tuleks hoolitseda selle eest, et järelhoolduskiht oleks täielikult eemaldatud.

ARMOCURE kattekiht kulub mehaanilise kasutamise läbi ning ei ole mõeldud pindadele jääma, vaid tagama tulemuse lähtuvalt talle mõeldud tööülesandele.

Soovitav on toodet enne kasutamist või pärast pikemaegset seismist segada, et tagada tootes komponentide ühtlane paigutuvus.

LADUSTAMINE JA PAKENDAMINE

Säilitada ja ladustada temp.üle +5°C. Vältida tuleks ka kõrgeid temperatuure, otsest päikesekiirgust ja samuti tuleks hoida ka külma ja pakase eest, eriti toote veebaasilise koostise tõttu. Toode on väga soovituslik enne kasutusele võtmist läbi segada, peale kasutamist aga sulgeda nõu. Materjal on pakendatud 10 ja 25L kanistritesse või soovi korral on toode saadaval ka 1000L IBC konteinerites.

TEHNILISED NÄITAJAD

Olek:	vedelik
Välimus:	helesinakas
Aktiivne toimeaine	parafiin-vaha
Tihedus	0.99 +/- 0.02 g/cm ³
Kloriidisisaldus	< 0.2 massi-%
Kasutustemp.	alates +5 °C
Säilivusaeg	vähemalt 12 kuud

OHUTUS JA TERVERISIKID

Materjali käitlemisel tuleb järgida üldisi keemiliste ainetega töötamise ettevaatusabinõusid, sealhulgas kaitseriided, kaitsekindad, kaitseprillid ja respiraator.

MÜÜK, NÕUSTAMINE, INFORMATSIOON

Topfloor OÜ

Kiisa 8, 11313 Tallinn, Eesti Vabariik

+372 56 653 661 +372 5820 1000 + 372 52 49 079

E-post: topfloor@topfloor.ee

www.topfloor.eu

