

AC 1000

JÄRELHOOLDUSAINE

TOOTEST

AC 1000 on vedelas olekus järelhooldusaine, mis on mõeldud värskete või tardumata betoonpindade järelhooldamiseks, eelkõige taristuaselt betoonteedele, lennuradadele, ühtlasi ka põrandatele ja lahtivõetud betoonelementidele. Toode on vaha baasil ning kaitseb betooni liigkiire väljakuiva-mise eest. Vastab Saksa standardile TL NBM-StB 09.

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.

MATERJALI TÖÖPRINTSIIP

AC 1000 on lahustivaba vahadispersioon, mis kaitseb betoonis oleva veel suuremates kogustes väljaaurustumise eest. Seeläbi kasvab betooni survetugevus ning tugevus kulumise vastu ning ühtlasi välditakse mahukahanemispragude teket.

KASUTUSNÄPUNÄITED

AC 1000 kantakse ühtlaselt niisketele betoonpindadele. Enne kasutamist tuleks eemaldada üleliigne vaba vesi või loigud. Parima tulemuse jaoks tuleks piserdada võimalikult ühtlane ja ühtne kiht kogu pinnale. Kui on plaanis hilisemalt paigaldada hooldatud pinna peale betooni, mörtil, värvi vms., tuleks hoolitseda selle eest, et järelhoolduskiht oleks täielikult eemaldatud.

Soovitatav on toodet segada enne kasutamist või pärast pikemaajast seismist, et tagada toote komponentide homogeensus aines.

PAKENDAMINE

Materjal on pakendatud 5, 10 ja 25L kanistritesse, 200 - 210L tünnidesse ja 1000L IBC konteineritesse.

SÄILITAMINE JA LADUSTAMINE

Säilitada ja ladustada temp. üle +5°C. Vältida tuleks ka kõrgeid temperatuure, eriti otsest päikesekiirgust, samuti aga tuleks hoida ka külma ja pakase eest. Toodet on soovitatav enne kasutusele võtmist läbi segada. Peale kasutamist sulgeda nõu.

KEEMILIS-FÜÜSIKALISED NÄITAJAD

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