

CURING 101 SF

Vahabaasiline betooni järelhooldusaine



Kasutusala

Curing 101 SF sobib nii horisontaalse kui vertikaalse värskelt betoonipinna järelhoolduseks. Betooni pinnale moodustub valkjast veekindlalt membraan, mis takistab vee aurustumist betooni kivinemise perioodil. Kaitsekiht väldib mahukahane mispragude tekkimist ja mõjub soodsalt betooni kivinemisprotsessi arengule. Soomes on tootele antud maanteeameti heakskiit (SILKO).

Tehnilised andmed

Baasaine	parafiin
Olek	valge piimjas vedelik
Tihedus	985 kg/m ³
Kasutustemperatuur	+5°C ... +40°C
pH arv	u. 7,5
Kulu	1l/ 5-7 m ²



Kasutusjuhised

Curing 101 SF segatakse enne kasutamist ja pihustatakse **lahjendamata** kujul betoonipinnale vahetult peale vormide eemaldamist/ pinnaviimistlust. Väga tähtis on järelhooldusaine ühtlase kihi saavutamine, seda aitab tagada veelaikude eelnev eemaldamine pinnalt.

Curing 101 SF kasutatakse betoonpindade puhul, mida ei ole plaanis katta mõne pinna-töötlusainega (tekkiv kile on raskelt eemaldatav).

Kui siiski tekib vajadus töödelda pind muu ainega, tuleb järelhooldusaine membraan hoolikalt eemaldada kas haavelpuhastusega, liivapritsiiga või aurupesuriga kasutades kuuma puhastusainelahust. Kuumtöötlus või lihvimine ei ole piisav.

Soovitav on enne pinnatöötlusainega töötlemist teha betoonipinna tõmbetugevuskatsed.

Vältida Curing 101 SF segunemist mõne teise järelhooldusainega, selle toime võib tekkida sade ja toode muutub kõlbmatuks.

Pakendid

20kg kanister, 200kg vaat, 1000kg mahuti

Ladustamine

Säilivusaeg suletud pakendis temperatuuril 20°C vähemalt 12 kuud. Pikema ladustamise ja eriti ligi 30°C juures säilitamise puhul võib toode kihistuda.

Segada enne kasutamist. **Kaitsta jäätumise eest!** Jäätunud toode on kasutuskõlbmatu.

Ohutusnõuded

Curing 101 SF ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks. Lisainfo toote ohutuskaardilt.

Valmistaja

Basf Construction Solutions GmbH, Saksamaa

Tootejuhendis avaldatud info põhineb kõigil teadaolevatel andmetel. Toote kasutaja vastutab lõplikult toote õige kasutamise eest.

06.2018