

Sem®Curing 101

Vahabaasiline betooni järelhooldusaine

Kasutusala

Sem®Curing 101 sobib nii horisontaalse kui vertikaalse värske betoonipinna järelhoolduseks. Betooni pinnale moodustub valkjas veekindel membraan, mis takistab vee aurustumist betooni kivinemise perioodil. Kaitsekiht väldib mahukahanepragude tekkimist ja mõjub soodsalt betooni kivinemisprotsessi arengule. Soomes on tootele antud maanteeameti heakskiit (SILKO).

Tehnilised andmed

| | |
|--------------------|------------------------|
| Baasaine | parafiinidispersioon |
| 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

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

Sem®Curing 101 kasutatakse betoonpindade puhul, mida ei ole plaanis katta mõne pinna-töötlusainega (tekkiv kile on raskesti 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 betoonpinna tõmbetugevuskatsed.

Vältida Sem®Curing 101 segunemist mõne teise järelhooldusainega, selle toimel võib tekkida sade ja toode muutub kõlbmatuks.

Pakendid

20l kanister, 200l vaat, 1000l 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

Sem®Curing 101 ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks. Lisainfo toote ohutuskaardilt.

05.2023