

SEM®CURING 111

SILKO-hyväksytty betonin välijälkihoitoaine

Tuotekoodi: 596-SemCuring 111

Sem®Curing 111 on haihtumista hidastava välijälkihoitoaine, jolla saadaan aikaan korkealaatuisia tasaisia betonipintoja. Tuote hidastaa veden haihtumista sitoutumisvaiheessa, säätelee pinnan olosuhteita ja mahdollistaa paremman viimeistelyaikatauluissa pysymisen. Sem®Curing 111 on erityisen tehokas nopeasti pintaa kuivattavissa olosuhteissa, esim. korkeissa lämpötiloissa, matalassa ilmankosteudessa sekä tuulisissa olosuhteissa. Tuote on saatavilla kanisterissa sekä tynnyrissä.

Käyttöalueet

Sem®Curing 111:tä voidaan käyttää kaikenlaisten betonipintojen välijälkihoidossa. Tuotteella on SILKO-hyväksyntä. Sem®Curing 111:tä ei voi käyttää lopulliseen jälkihoitoon. Varsinainen jälkihoito voidaan toteuttaa esimerkiksi Sem®Curing 210 -jälkihoitoaineella. SILKO-hyväksynnän vaativiin kohteisiin voidaan käyttää Sem®Curing 101 -jälkihoitoainetta.

Edut

- Vähentää pinnan kosteuden haihtumista - vähentää tai eliminoi plastista kutistumishalkeilua 80 %:lla tuulisella säällä ja 40 %:lla auringonpaisteessa.
- Vähentää pintakuivumisen aiheuttamaa kutistumista - betonin laatu paranee ja pinnasta tulee parempi ja tiiviimpi.
- Helpompi viimeistely - parempi lopputulos vähemmällä työllä.
- Välttämätön toimenpide kuumalla säällä - liian nopean pinnan kuivumisen estämiseksi ja veden haihtumisen hidastamiseksi.

Käyttö

Sem®Curing 111 voidaan levittää tavallisilla puutarha- tai reppuruiskuilla. Sem®Curing 111 laimennetaan vedellä ennen käyttöä suhteessa 1:1. Käyttölämpötila tulee olla vähintään +5 °C.

TÄRKEÄÄ: Sekoita Sem®Curing 111:tä voimakkaasti ennen vedellä laimentamista ja uudelleen ennen jokaista käyttökertaa. Ruiskutuksen helpottamiseksi laimenna yksi osa Sem®Curing 111 yhdellä osalla vettä. Sem®Curing 111 tulee levittää heti tasoittamisen jälkeen, kun pinnan kosteutta on vielä jäljellä. Suihkuta tuotetta pinnalle kevyesti ja tasaisesti ja säädä ruisku hienolle sumulle. Älä

semtu

SILKO



laita suutinta liian lähelle pintaa tai käytä liian korkeaa painetta, jottei pinta kärsi. Sem®Curing 111 sisältää fluoresoivan vihreänkeltaisen värisävyä, jotta käsittelemättömät pinnat voi helposti erottaa. Väri katoaa kokonaan kuivumisen aikana.

Liippaus rikkoo kalvon, mutta kalvo palautuu rikkoutumisen jälkeen. Kuumien tuuliosuhteiden, alhaisen suhteellisen kosteuden ja korkeiden lämpötilojen ankarissa haihtumisolosuhteissa suurempi annos ja useampi levityskerta voi olla tarpeen kuivumisen estämiseksi. Pinta tulisi tarkistaa säännöllisesti ja levittää tuotetta tarvittaessa uudelleen. Lisäksi voi olla suositeltavaa levittää Sem®Curing 111:stä jokaisen seuraavan viimeistelytoimenpiteen jälkeen. ÄLÄ kuitenkaan levitä liikaa normaaleissa olosuhteissa, sillä aine voi lisätä pinnan vesi-sementtisuhdetta ja johtaa heikkoon ja pölyiseen pintaan.

Kovettuneen betonin pinnalle jäävät kalvojäännökset eivät heikennä pinnoitteiden tarttumista tai pintakäsittelyä, eivätkä ne muuta betonin ulkonäköä. Jos Sem®Curing 111 -konsentraattia on vuotanut tai ruiskuttaessa kerääntynyt liikaa kovettuneelle pinnalle, tulee jäännökset poistaa. Pyyhi jäännökset heti pois ja huuhtelee vedellä. Mikäli pinta tahrantuu, voidaan se poistaa asettamalla tahra-alueelle klooripitoisella valkaisuaineella kyllästetty kangas ja peittämällä alue muovilla kuivumisen välttämiseksi. Tahrantuu hävitä tunnin kuluttua, sen jälkeen huuhtelee alue vedellä.

semtu

Martinkyläntie 586, 04240 Talma | (09) 2747 950 | semtu.fi

SEM®CURING 111

SILKO-hyväksytty betonin välijälkihoitoaine

Sem®Curing 111 tulee sekoittaa veteen suhteessa: 1 osa Sem®Curing 111: tä 1 osa vettä. 1 litra liuosta riittää 5-7 m² kokoiselle alueelle riippuen pinnan tekstuurista.

Käyttöturvätiedoteteksti

- [Käyttöturvätiedote](#)

Varastointi

Säilytä tuote auringonvalolta ja suoralta lämmöltä suojattuna, tiiviisti suljetussa astiassa. Tarkoituksenmukaisissa varastointiolosuhteissa tuote säilyy

12 kuukautta.

Tekniset tiedot

Väri	Vihreänkellertävä
Pakkauskoot	20 l, 200 l, 1000 l
Riittoisuus	5-7 m ² /1 litra
Olomuoto	Geelimäinen
Tiheys (g/cm ³)	1
Talo 2000 koodi	216 Betonin jälkihoitoaineet