

Curing 101 SF

SILKO

Vahapohjainen betonin jälkihoitoaine

Käyttöalueet

Curing 101 SF soveltuu sekä vaaka- että pystysuorille betonipinnoille. Se muodostaa betonin pinnalle valkoisen vettä läpäisemättömän suojakalvon, joka estää veden haihtumisen betonista sen kovettuessa. Se edesauttaa betonin lujuuden kehitystä ja estää halkeilua. Curing 101 SF on hyväksytty käytettäväksi Liikenneviraston kohteissa (SILKO).

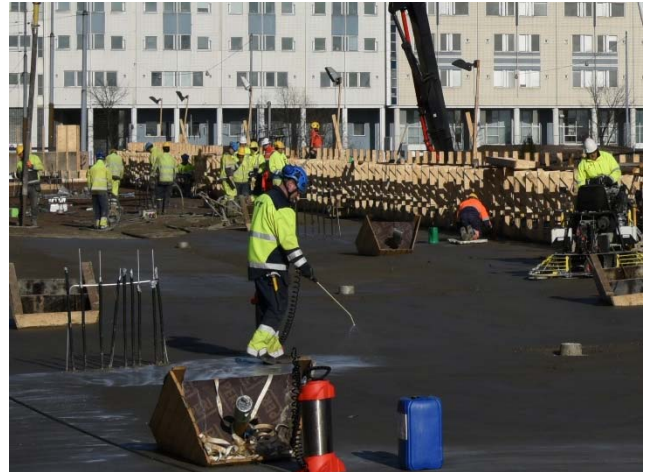
Tekniset tiedot:

Raaka-aine	parafiinidispersio
Olomuoto	valkoinen maitomainen neste
Tiheys	0,985 g/cm ³
Käyttölämpötila	5 - 40 °C
pH	n. 7,5
Riittoisuus	1 l / 5 - 7 m ²

Käyttö

Curing 101 SF ruiskutetaan laimentamattomana välittömästi valupinnan viimeistelyn/ muottien purkamisen jälkeen. On tärkeää, että ruiskutettu kalvo on yhtenäinen. Sen varmistamiseksi pinnalla mahdollisesti olevat lammikot on poistettava ennen jälkihoitoaineen levittämistä.

Curing 101 SF soveltuu ensisijaisesti käytettäväksi pinnoilla, joita ei myöhemmin pinnoiteta. Mikäli pinnoitus kuitenkin tehdään, jälkihoitoaine on ensin poistettava huolellisesti sinkopuhdistuksella, hiekkapuhaltamalla tai höyrypesurilla käyttäen kuumaa puhdistusaineliuosta. Lämpökäsittely tai hionta ei riitä. Suosittelemme vetolujuuskokeita tehtäväksi ennen pinnoitusta. Vältä aineen likaantumista tai sekoittumista muihin jälkihoitoaineisiin, ne voivat aiheuttaa saostumia ja tehdä aineesta käyttökelvottoman.



Pakkaukset

20 l kanisteri, 200 l tynnyri, 1000 l kontti.

Varastointi

Kestää varastointia suljetussa astiassa 20 °C:ssa vähintään 12 kk. Pitkäaikaisessa varastoinnissa varsinkin yli 30 °C lämpötiloissa voi ilmetä erottumista. Yli 3 kk varastoinnin jälkeen suosittelemme Curing 101 SF:n sekoittamista ennen käyttöä.

Suojattava jäätymiseltä. Jäätynyt tuote on käyttökelvoton.

Käyttöturvallisuus

Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

Valmistaja

Basf Construction Solutions GmbH

Tämän esitteen tiedot on ilmoitettu parhaan tietämyksen mukaan. Käyttäjä on kuitenkin itse vastuussa tuotteen soveltuvuudesta omaan käyttö-tarkoitukseensa ja käyttöolosuhteisiin. Muutokset mahdollisia.

Kesäkuu 2018