



CaraSil pohjustegeeli

Tuoteseloste 22.02.2016
(edellinen päiväys 09.10.2013)

Maalityyppi

Vesiohenteinen, polysiloksaanipitoinen pohjustusaine.

Käyttö

Huokoisten ja vettä imevien maalaamattomien kiviainespintojen pohjakäsittelyyn ennen pintamaalausta CaraSil silikoniemulsiomaalilla. Parantaa alustan veden hylkivyyttä hidastamalla sade- ja roiskeveden kapillaarista tunkeutumista rakenteisiin. Päästää sisäpuolelta tulevan kosteuden lävitseen erinomaisesti ja vähentää suolojen tunkeutumista rakenteen ulkopintaan.
Käyttöohjeet CaraSil silikoniemulsiomaalin tuoteselosteessa.

Tuote- ja EAN-koodi



Tekniset tiedot

Maalaustuoteryhmä 2012 (RT-luokitus MaalausRYL 2012)	112 Silikonigeelit
Riittoisuus	Käyttöliuoksen teoreettinen riittoisuus: - rappauspinta 0,5-2,0m ² /l, - betonipinta 2-4m ² /l. Riittoisuuteen vaikuttavat pohjustettavan alustan karkeus, huokoisuus, työtapana ja olosuhteet.
Tiheys	n. 1,0g/cm ³ DIN 51757
Ohenne	Vesi
Kuivumisaika + 23 °C ilman suht. kosteus RH 50%	n. 2-5 h, riippuen käsittelykerroista ja pohjustusmenetelmästä.
Päällemaalaus	Aikaisintaan seuraavan päivänä.
Työtapa	Sively tai harjaus
Pakkauskoko	1 l
Varastointi	Ei saa jäätyä. Varastointilämpötila oltava alle +30°C.
Maalaus	Katso CaraSil Silikoniemulsiomaalin tuoteseloste/käyttöohjeet.
Sekoitus	Maali/pohjustegeeli sekoitettava porakonevispilällä vähintään 5 min.
Huomioitavaa	Valmis käyttöseos käytettävä saman työpäivän aikana (< 16 h).
Muut ohjeet	Katso CaraSil silikoniemulsiomaalin tuoteseloste.

Tuotteen tiedot ovat ohjearvoja, jotka perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Emme vastaa tehdystä maalaustyöstä, koska se on riippuvainen maalaus- ja käsittelyolosuhteista. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjetta ja tarkoitusta. Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tämäntyyppisiä tuotteita käyttäessään, ja että hän on ennen tuotteen käyttöön-ottoa perehtynyt tuotteesta saatavilla olevaan käyttöturvallisuustiedotteeseen.