



TIKKURILA

POHJUSTEGEELI

POHJUSTEGEELI KIVIAINESPINNOILLE ULKONA

TYYPPI

Vesiohenteinen alkalinkestävä silikonipitoinen pohjusteaine kiviainespinnoille.

KÄYTTÖKOHTEET

Asuin-, liike- ja varastotilojen kiviainespinnat ulkona.

SOVELTUVUUS

Betoni- ja rappausjulkisivupintojen pohjustukseen ulkona. Käytetään maalin joukkoon sekoitettuna pohjamaalauksessa maalin tuoteselosteen mukaisesti (esim. Kivisil-julkisivumaali tai Finngard Silikonihartsimaali). Voidaan käyttää myös maalaamattomien betonijulkisivupintojen tai vastaavien betonisten pystypintojen impregnointiin.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 09.05.2023

POHJUSTEGEELI

TEKNISET TIEDOT

Maalaustuoteryhmä 2012	112 Silikonigeelit.
Riittoisuus	Maaliin sekoitettuna: Katso maalin tuoteselosteesta (esim. Kivisil julkisivumaali tai Finngard Silikonihartsimaali). Impregnoinnissa: 4–5 m ² /l.
Pakkaukset	1 l
Ohenne	Vesi.
Työtapa	Maaliin sekoitettuna: Katso maalin tuoteselosteesta. Impregnoinnissa: Pohjustegeeli levitetään ruiskulla, harjalla tai telalla.
Kuivumisaika	Maaliin sekoitettuna ks. maalin tuoteselosteesta. Impregnoinnissa 2–5 tuntia. Jatkokäsiteltävissä seuraavana päivänä.
Tiheys (kg/l)	N. 0,9 kg/l, ISO 2811.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	75
VOC	(cat A/h) 30 g/l(2010), Pohjustegeeli sisältää VOC max. 30 g/l.
Varastointi	Suojattava pakkaselta. Ei saa varastoida yli + 30°C lämpötilassa.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksen mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

POHJUSTEGEELI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Käsittävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva, lämpötilan vähintään +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Älä levitä tuotetta märälle tai imemättömälle alustalle.

Pinnan esikäsittely

Maaliin sekoitettuna:
Katso maalin tuoteselosteesta.

Impregnoinnissa:

Uuden betonipinnan tulee olla riittävästi kuivunut ja kovettunut ennen käsittelyä. Betonipinnat suositellaan käsiteltäväksi aikaisintaan yhden lämmityskauden jälkeen rakenteen mukaan. Puhdista pinnat liasta, pölystä, ja suoloista. Pese homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat alhaalta ylöspäin Tikkurilan Homeenpoistolla käyttöohjeen mukaisesti.

Käsittely

Maaliin sekoitettuna:
Sekoita Pohjustegeeli ennen käyttöä. Lisää Pohjustegeeli maalin joukkoon huolellisesti sekoittaen (koneellisesti n. 5 minuuttia). Katso maalin tuoteselosteesta tarkemmat seossuhteet ja ohjeet.

Impregnoinnissa:

Pohjustegeeli levitetään tasaisesti ruiskulla. Voidaan levittää myös harjalla tai telalla. Pystypinnoilla suositeltavinta on edetä alhaalta ylöspäin.

Mahdolliset roiskeet on pyyhittävä välittömästi pois ikkunoista tai ikkunat on suojattava ennen käsittelyä.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

Käyttöturvallisuus

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti. Käytä suojakäsineitä. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: C(M)IT/MIT (3:1).

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.