



## TIKKURILA FINNGARD SILIKONIPOHJUSTE

<b>TYYPPI</b>	Vesiohenteinen, silikonipitoinen pohjusteaine (tiiviste).
<b>KÄYTTÖKOHTEET</b>	Asuin-, liike-, teollisuus-, varasto ym. rakennukset.
<b>SOVELTUVUUS</b>	Huokoisten, vettä imevien maalaamattomien tai aikaisemmin maalattujen kiviainespintojen pohjustuskäsittelyyn ennen pintamaalausta Finngard Clean -julkisivumaalilla tai muilla orgaanisilla kiviainespinnoille tarkoitetuilla maaleilla, kuten Yki-sokkelimaalilla.



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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 26.10.2022

## FINNGARD SILIKONIPOHJUSTE

TEKNISET TIEDOT	
<b>Maalautuoteryhmä 2012</b>	111 Silikoniliukset.
<b>Riittoisuus</b>	Käyttöliuoksen riittoisuus: rappauspinnoille 1–2 m <sup>2</sup> /l, betonialustoille 2–4 m <sup>2</sup> /l. Finngard Silikonipohjusteen (ohentamattoman) menekki: rappauspinnoille 0,05–0,1 l/m <sup>2</sup> , betonipinnoille 0,025–0,05 l/m <sup>2</sup> . Riittoisuuteen vaikuttavat pohjustettavan alustan karkeus, huokoisuus ja mahdollisen aikaisemman maalaus käsittelyn imuominaisuudet.
<b>Pakkaukset</b>	1 l, 10 l
<b>Ohenne</b>	Vesi.
<b>Sekoitussuhde</b>	Käyttöliuos valmistetaan sekoittamalla Finngard Silikonipohjustetta veteen suhteessa 1:9 tai 1:19 käyttötarkoituksen mukaan. Lujilla alustoilla, joiden vedenhylkivyyttä halutaan parantaa, käytetään laimennussuhdetta 1:19 (1 osa Finngard Silikonipohjustetta sekoitetaan 19 osaan vettä). Jos Finngard Silikonipohjustetta laimennetaan suhteessa 1:9, on käyttöliuoksella myös alustaa lujittava vaikutus. Valmiiksi sekoitettu liuos on käyttökelpoista 24 tuntia, joten laimenna kerrallaan vain saman päivän aikana käyttämäsi määrä.
<b>Työtapa</b>	Sively, ruiskutus reppuruiskulla tai levitys harjalla.
<b>Kuivumisaika</b>	2–5 tuntia. Käsitelty pinta on päällemaalattavissa aikaisintaan seuraavana päivänä.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	N. 1 kg/l, ISO 2811.
<b>Säänkestävyys</b>	Hyvä. Estää sade- ja roiskeveden kapillaarista tunkeutumista rakenteeseen. Päästää sisäpuolelta höyrynä tulevan kosteuden lävitse. Vähentää suojojen kulkeutumista rakenteen pintaan estäen siten niiden aiheuttamia maalivaurioita.
<b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b>	100
<b>Varastointi</b>	Suojattava pakkaselta. Tiiviste on säilytettävä tiiviisti suljetuissa astioissa. Varastointilämpötilan on oltava alle +30 °C. Veden kanssa sekoitettu käyttöliuos säilyy 24 tuntia.

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.

# FINNGARD SILIKONIPOHJUSTE

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

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

### Komponenttien sekoittaminen

Käyttöliuos valmistetaan sekoittamalla Finngard Silikonipohjustetta veteen suhteessa 1:9 tai 1:19 käyttötarkoituksen mukaan. Lujilla alustoilla, joiden vedenhylykyvyttä halutaan parantaa, käytetään laimennussuhdetta 1:19 (1 osa Finngard Silikonipohjustetta sekoitetaan 19 osaan vettä). Jos Finngard Silikonipohjustetta laimennetaan suhteessa 1:9, on käyttöliuksella myös alustaa lujittava vaikutus. Valmiiksi sekoitettu liuos on käyttökelpoista 24 tuntia, joten laimenna kerrallaan vain saman päivän aikana käyttämäsi määrä.

### Pinnan esikäsittely

Maalaamaton pinta:

Uuden betoni- tai rappauspinnan tulee olla kuivunut ja kovettunut ennen käsittelyn aloittamista. Maalaamattomat pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoloista. Mikäli suolojen tulo on erittäin voimakasta ja jatkuvaa, ei pintoja pidä käsitellä ennen kuin suolojen muodostumisen syyt on poistettu. Muuttia vasten valetut betonipinnat on käsiteltävä mekaanisella menetelmällä, esim. hiekkapuhalluksella, riittävän pintaprofiilin aikaansaamiseksi. Pinnassa esiintyvä lasimainen ja kiiltävä sementtikivi voidaan poistaa esim. hiekkapuhalluksella, koneellisella teräsharjauksella tai painepesulla hiekkalisäyksellä.

Aikaisemmin maalattu pinta:

Pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoloista. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään Tikkurilan Homeenpoistolla käyttöohjeen mukaisesti. Hilseilevät ja heikosti kiinni olevat tai jauhemaiset maalikerrokset poistetaan aikaisemmin maalatulta pinnalta. Poistomenetelmä valitaan alustan lujuuden ja poistettavan maalityyppin mukaan (esim. teräsharjaukset, kuumavesipainepesu tai vesi-hiekka pesu). Mikäli alustasta tulee suoloja, ei pintoja pidä käsitellä ennen kuin suolojen muodostumisen syyt on poistettu.

Pohjustuskäsittely tehdään mahdollisten paikkausten tai ylitasoitusten jälkeen.

### Pohjustus

Veden kanssa laimennettua käyttöliuosta levitetään runsaasti ns. "märkää märälle" -menetelmällä. Pohjustettu pinta on maalattava. Maalaus voidaan suorittaa aikaisintaan pohjustusta seuraavana päivänä.

Pohjustamattomaksi tarkoitetut pinnat, kuten ikkunalasit, julkisivun luonnonkivi- ja klinkkerilaatoitetut osat ja metallipinnat on suojattava pohjustustyön ajaksi. Pohjusteroiskeet on poistettava välittömästi puhtaalla vedellä.

### Käsittely

Pohjustettu alue on aina pintakäsiteltävä.

### Työvälineiden puhdistus

Pese työvälineet vedellä ja pesuaineella (esim. Pensselipesu)

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi 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.