



TIKKURILA

# LUJA MOISTURE STOP

TIIVIIN PINNAN MUODOSTAVA KOSTEUSSULKU

## TYYPPI

Tiiviin pinnan muodostava kosteussulku.

## KÄYTTÖKOHEET

Seinä- ja kattopinnot sisällä.

## SOVELTUVUUS

Sisäkäyttöön. Soveltuu Tikkurilan Presto LV tai Prestonit V märkätilatasoiteella tasoitetuille pinnoille, erilaisille rakennuslevypinnoille, lasikuitutapetille jne.



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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 21.01.2025

## LUJA MOISTURE STOP

### TEKNISET TIEDOT

<b>Maalautuoteryhmä 2012</b>	213 Sisäseinien ja sisäkattojen vesiohenteiset kosteussulkupohjamaalit RL 05.
<b>Värit</b>	Läpikuultavan sininen.
<b>Riittoisuus</b>	N. 4–6 m <sup>2</sup> /l, ohentamattomana. Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.
<b>Pakkaukset</b>	3 l, 10 l
<b>Ohenne</b>	Vesi. Käytetään ohentamattomana.
<b>Työtapa</b>	Telaus, sively tai ruiskutus.
<b>Kuivumisaika</b>	Kosketuskuiva n. 4 h. Päällemaalattavissa Luja pintamaalilla noin 4 tunnin kuluttua.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	N. 1,2 kg/l, ISO 2811
<b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b>	39
<b>VOC</b>	(cat A/i) 140g/l (2010), Luja Moisture Stop sisältää VOC max. 140 g/l.
<b>Varastointi</b>	Suojattava pakkaselta. Huonosti suljettu tai vajaa astia ei kestä pitkäaikaista varastointia.

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 laatujärjestelmän 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.

# LUJA MOISTURE STOP

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

### Pinnan esikäsittely

Puhdista pinnat liasta ja pölystä. Jos alustassa on homevaurioita, selvitä ensin niiden syyt ja korjaa huolella ennen maalausta. Poista irtoava, lohkeileva maali kaapimella. Poista muovitapetit ja keraamiset laatat kokonaan. Hio kiiltävät maalipinnat himmeiksi. Puhdista pinnat tarvittaessa Tikkurilan Maalipesulla ja huuhto pinnat huolellisesti vedellä. Tasoita betoni-, rappaus- yms. pinnat Presto LV tai Prestonit V märkätilatasoitteella. Hio kuivunut tasoitepinta ja poista hiontapöly.

### Käsittely

Sekoita Luja Moisture Stop huolellisesti ennen käyttöä. Levitä kosteussulku telalla kahteen kertaan, älä levitä useampaa kuin kaksi kerrosta. Anna kuivua käsittelyjen välillä 1–4 tuntia. Varmista nurkat ja läpiviennit sivelemällä niihin kosteussulku. Pintamaalaa Luja pintamaalilla aikaisintaan noin 4 tunnin kuluttua toisesta kosteussulku käsittelystä.

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä. Hieman kovettuneen tuotteen poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjä, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT), reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 3-jodi-2-propynylibutyylipikarbamaatti (IPBC). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee kuivaa kalvoa. Sisältää IPBC. Käytä suojakäsineitä.

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.