



TIKKURILA

LUJA YLEISPOHJAMAALI

LAADUKAS POHJAMAALI

TYYPPI

Akrylaattipohjamaali. Sisältää homeestoainetta, joka suojaa maalipintaa.

KÄYTTÖKOHTEET

Seinä- ja kattopinnat sisätiloissa. Soveltuu Luja-pintamaalien sekä Tikkurilan sisäakrylaattimaalien pohjamaaliksi. Myös tapettien alle.

SOVELTUVUUS

Betoni-, rappaus-, tasoite-, tiili- ja pahvipintojen sekä lastu-, kipsi- ja puukuitulevypintojen pohjamaalaukseen.

Soveltuu sekä uusille että ennen maalatuille pinnoille. Tarttuu hyvin myös aikaisemmin maalatuille puhtaille dispersio-, alkydi-, epoksi- ja katalyyttimaalipinnoille sekä sinkkipinnoille.



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 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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 20.11.2020

LUJA YLEISPOHJAMAALI

TEKNISET TIEDOT

Maalautuoteryhmä 2012	212 Sisäseinien ja sisäkattojen vesiohenteiset pohjamaalit RL 03...05
Perusmaalit	AP perusmaali
Värit	Voidaan sävyttää Tikkurilan peittäviin vaaleisiin väreihin. Sävytarkkuus ei ole täydellinen.
Kiilto	Täyshimmeä. 6/RT-luokitus
Riittoisuus	Teoreettinen riittoisuus: 8 m ² /l Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.
Pakkaukset	0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Ohenne	Vesi
Työtapa	Telaus, sively tai korkeapaineruiskutus. -suutin 0.015" – 0.021" -ohennemäärä 0 – 10 til.-%
Kuivumisaika (+23°C ilman suhteellinen kosteus RH 50%)	Kosketuskuiva 1/2 tunnissa. Päällemaalattavissa 2 tunnin kuluttua.
Tiheys (kg/l)	1,4 kg/l, ISO 2811.
Kemikaalienkestävyys	Kestää puhdistuskemikaaleja ja heikkoja liuotteita, kuten esim. lakkabensiiniä.
Märkähankauskestävyys	SFS-EN 13300 luokka II, ISO 11998.
Lämmönkestävyys	85 °C, ISO 4211-3.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	39
VOC	(cat A/g) max. 30 g/l (2010). Luja Yleispohjamaali sisältää VOC max. 30 g/l.

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

LUJA YLEISPOHJAMAALI

Varastointi

Suojattava pakkaselta. Huonosti suljettu, vajaa, tai säilytetty astia ei kestä pitkäaikaista varastointia.

LUJA YLEISPOHJAMAALI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Pinnan esikäsittely

Maalaamaton pinta:

Puhdista maalaamattomat pinnat liasta ja pölystä. Tasoita pinnat tarvittaessa kohteeseen soveltuvalla Presto-tasotteella ja hio kuivunut pinta. Poista hiontapöly.

Ennen maalattu pinta:

Pese aikaisemmin maalatut pinnat Maalipesu-pesuaineella ja huuhto huolellisesti vedellä. Silota kolot ja syvennykset kohteeseen soveltuvalla Presto-tasotteella ja hio kuivunut pinta. Poista hiontapöly.

Maalaus

Sekoita Luja Yleispohjamaali hyvin ennen maalausta ja ohenna tarvittaessa vedellä. Levitä telalla, siveltimellä tai ruiskulla. Pintamaalauksen voi suorittaa esim. Luja-pintamaalilla, Remontti-Ässällä tai Ässä-pintamaalilla.

Työvälineiden puhdistus

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

Hoito-ohjeet

Tarvittaessa aikaisintaan n.1 kk:n kuluttua pintakäsittelystä.

Pinnat puhdistetaan nihkeäksi puristetulla pehmeällä pesusienellä tai siivousliinalla ja neutraalilla (pH 6 – 8) pesuaineliuksella. Pesuainevalmistajan antamia laimennusohjeita tulee noudattaa pesuaineliuosta valmistettaessa. Pinta ei saa jäädä märäksi puhdistuksen jälkeen.

Pintakäsittelyn jälkeen pintoja on käsiteltävä varoen muutamien viikkojen ajan, sillä tuote saavuttaa lopullisen kovuutensa ja kestäväytensä normaaliolosuhteissa noin 1kk:n kuluttua. Mikäli pintoja joudutaan puhdistamaan pian pintakäsittelyn jälkeen, puhdista pinta kevyesti nihkeällä puhdistusliinalla.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

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

Käyttöturvallisuus

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT), 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT) ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni (MIT). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä. Tämä maali sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee kuivaa maalikalvoa. Sisältää OIT. 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 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.