

TIKKURILA

LASTU HIRSIMAALI

TYYPPI

Peittävä erikoistuote sisähirsipinnoille. Hyvin vesihöyryä läpäisevä. Ehkäisee puun värjäytymien ja oksakohtien läpilyöntejä.

KÄYTTÖKOHTEET

Hirsiseinät ja -paneelit kuivissa sisätiloissa.

SOVELTUVUUS

Sisämaalaukseen puupinnoille. Soveltuu sekä korjaus- että uudismaalaukseen.





TIKKURILA

TUOTESELOSTE 07.09.2022

LASTU HIRSIMAALI

TEKNISET TIEDOT

Maalaustuoteryhmä 2012	319 Muut vesiohenteiset seinä- ja kattomaalit sisäkäyttöön.
Perusmaalit	A perusmaali
Värit	Värikartat: Tunne väri -värikartta, Tunne Väri 2020 -värikartta, Color Now 2022 värikokoelma, Deco Grey -värikartta. Voidaan sävyttää Tikkurilan peittäviin vaaleisiin väreihin.
Kiilto	Täyshimmeä. 6/RT-luokitus.
Riittoisuus	7–8 m ² /l.
Pakkaukset	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Ohenne	Vesi.
Työtapa	Sively keinokuitusiveltimellä, telaus, ruiskutus. Korkeapaineruiskutuksessa suutin 0,013", ei ohenneta.
Kuivumisaika	Pölykuiva 1 tunnissa. Päällemaalattavissa 16 tunnin kuluttua.
Tiheys (kg/l)	1,3 kg/l, ISO 2811.
Märkähankauskestävyys	SFS-EN 13300 luokka I, ISO 11998.
Valonkestävyys	Ei kellastu.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	43
VOC	(cat A/i) 140 g/l(2010), Lastu Hirsimaali sisältää VOC max. 140 g/l.
Varastointi	Suojattava pakkaselta.

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.

LASTU HIRSIMAALI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +8 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Matalahko lämpötila (n. +15 °C) ja korkeahko kosteuspitoisuus (50–70 % RH) pidentävät maalin aukioloaikaa ja helpottavat työskentelyä.

Pinnan esikäsittely

Maalaamaton pinta:

Puhdista uudet pinnat huolellisesti liasta ja pölystä parhaan mahdollisen tarttuvuuden varmistamiseksi. Hio tarvittaessa.

Ennen maalattu pinta:

Pese aikaisemmin maalatut pinnat Tikkurilan Seinäpesulla käyttöohjeen mukaan. Poista heikosti kiinni oleva maali kaavinraudalla. Hio kovat maali- ja lakkapinnat himmeiksi ja poista hiontapöly. Kittaa kolot ja syvennykset Spakkeli puukitillä ja hio kitatut kohdat. Pohjamaalaa kitatut kohdat Lastu Hirsimaalilla. Erillistä pohjamaalausta ei tarvita.

Maalaus

Sekoita maali huolellisesti pohjaa myöten ennen käyttöä ja ohenna tarvittaessa vedellä. Levitä siveltimellä tai ruiskulla 2 kertaa. Suurille pinnoille maali kannattaa levittää ensin telalla ja tasoittaa heti perään siveltimellä. Parhaiten maalaukseen soveltuvat keinokuitusiveltimet, joiden harjasten päät ovat monihaariset.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä. Poista ylimääräinen maali työvälineistä. Pese työvälineet vedellä. Hieman kovettuneen maalin poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

Hoito-ohjeet

Tarvittaessa aikaisintaan n.1 kk:n kuluttua maalaamisesta.

Puhdista pinta neutraalilla (pH 6–8) astianpesuliuksella ja pehmeällä harjalla, pesusienellä tai siivousliinalla. Puhdista erittäin likaiset pinnat heikosti emäksisellä (pH 8–10) pesuliuksella esim. siivousliinalla tai pesusienellä. Huuhtele pinta huolellisesti.

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

Huoltokäsittely

Lastu Hirsimaalilla maalatut pinnat voidaan huoltomaalata Lastu Hirsimaalilla. Ks. Pinnan esikäsittely.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

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

Käyttöturvallisuus

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Käytä suojakäsineitä. Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua. Sisältää 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yyini-4 ,7-dioli, etoksyloidut, 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja 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)). 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 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.