



TIKKURILA

LIN PELLAVAÖLJYMAALI

TRADITSIOONILINE ÕLIVÄRV VÄLISPUITPINDADELE

TÜÜP

Traditsiooniline õlivärv, mille sideaineks on linaseemneõli.

KASUTUSKOHAD

Välisseinad, aknaraamid, aiad, ukсед, mööbel, lipuvardad.

TOOTE OMADUSED

Puitpindadele välistingimustes. Sobib nii uutele puitpindadele, tööstuslikult krunditud kui ka varem õlivärviga värvitud pindadele. Kipskaunistuste välisvärvimine. Vaata kasutusjuhendit.



Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 02.11.2021

LIN PELLAVAÖLJYMAALI

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	AW alusvärv, CW alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Vana aja värvide värvikaart. Saab toonida Tikkurila välisvärvikaartide toonidesse.
Läige	Poolläikiv.
Katvus	Saetud puitpinnale 8-12 m ² /l. Hõõveldatud puitpinnale 10-16 m ² /l.
Pakendid	AW alusvärv: 2.7 l, 9 l CW alusvärv: 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel
Kuivamisaeg	4-7 ööpäeva olenevalt tingimustest. Ülevärvitav, kui eelmine värvikiht on kuivanud.
Tihedus (kg/l)	u 1,6 kg/l, ISO 2811.
Ilmastikukindlus	<p>Traditsioonilisele õlivärvile on omane värvipinna tuhmumine ja kulumine aja jooksul ilmastikuolude mõjul, muutes pinna määrdumisele vastuvõtlikumaks. Õlivärviga värvitud pindadel võib seetõttu ka tekkida hallitus. Pindade regulaarne pesemine hoiab ära hallituse tekkimise.</p> <p>Varjulised konstruktsiooniosad, nagu näiteks räästaalused laudised või seinapõhjakülg, jäävad kauem niiskeks. Nendel pindadel on suurem tõenäosus hallituse tekkeks.</p> <p>Aja jooksul tuhmub ka õlivärviga värvitud pinna toon. Värvimuutus on kõige selgemalt näha tumedate toonide puhul.</p>
Kuivainesisaldus, mahu-%	95-98
LOÜ	(Alaliik A/d) 300g/l (2010). Lin Pellavaõljymaali sisaldab LOÜ maksimaalselt 300 g/l.
Ladustamine	Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Toode talub külmladustamist. Müügiaeg 3 aastat.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

LIN PELLAVAÖLJYMAALI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Väldi värvimist enne vihma.

Pinna ettevalmistamine

Pese määrdunud ja hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja puhasta pind. Värv naelapead ja muud roostetavat metalloosad üle Rostex Super roostevastase kruntvärviga. Oksakohtadest eemalda lahtine värv.

Kruntimine

Krundi uus või puiduni puhas pind üle Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutusvahendiga.

Värvimine

Kruntimine: Töödeldav pind peab olema puhas ja tolmuvaba. Vedelda Lin Pellavaõljymaali lakibensiiniga 5-10%. Sega värvi korralikult ja värvi kergelt hõõrudes õhukese kihina, et värvikiht ei kortsuks. Lase pinnal kuivada vähemalt 4 ööpäeva enne lõplikku värvimist.

Pinnavärvimine: Sega värvi korralikult enne kasutamist ja vedelda vajadusel lakibensiiniga kuni 5%. Värv puitpindade otsakohad eriti hoolikalt. Kui värvikordade vahe on mitu nädalat, tuleb siledat õlivärvi pinda karestada enne värvimist.

Puit sisaldab vaiku ja muid ekstraktiivaineid, eriti oksakohtades, mis temperatuuri ja niiskuse kõikumiste tõttu võivad põhjustada värvimuutust või värvipinnast läbi imbumist.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda tuleb käsitseda ettevaatlikult, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes umbes 4 nädalaga. Umbes 4 päeva pärast värvimist võib pinda kergelt puhastada pehme harja, niiske puhastuslapiga või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest võib määrdunud pinda puhastada Tikkurila Talon Houltopesu puhastusainega (1 osa Talon Houltopesu 10 osa vett). Puhasta pind mustusest ja eriti määrdunud pinnad tugevama lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, vees kogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Isestüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (DCOIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida auru sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. Sisaldab väikeses koguses sensibiiliseerivaid aineid: koobalt-bis(2-etüülheksanoaat).

LIN PELLAVAÖLJYMAALI



GHS07



GHS09

Ülaloodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.