



TIKKURILA

TEHO IKKUNAMAALI

ALKÜÜDÖLIVÄRV VÄLISPUITPINDADELE / POOLLÄIKIV

TÜÜP

Alküüdölivärv.

KASUTUSKOHAD

Aknaraamid, ukсед ja piirded.

TOOTE OMADUSED

Uute ja varem värvitud puitpindade värvimiseks välitingimustes.



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 20.05.2021

TEHO IKKUNAMAALI

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---------------------------------|---|
| Toonid | Värvikaardid: Puiduvärvide värvikaart, Puiduvärvide värvikaart 2018. |
| Läige | Poolläikiv. |
| Katvus | 8–10 m ² /l. |
| Töövahendid | Pintsel |
| Kuivamisaeg | Värvitud pind on kuiv u ööpäeva möödudes. Kuivamine on aeglasem paksu värvikihi ja madalama temperatuuri puhul või kui suhteline õhuniiskus on kõrge. |
| Tihedus (kg/l) | u 1,2 kg/l sõltuvalt värvitoonist, 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> |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 65 |
| LOÜ | (Alaliik A/d) 300g/l. Teho Ikkunamaali sisaldab LOÜ maksimaalselt 300g/l. |
| Ladustamine | Talub külmladustamist ja -transporti. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist. |

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.

TEHO IKKUNAMAALI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80% värvimise ja kuivamise ajal.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta töötlemata pind mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Krundi pind Valtti Primer puiduimmutiga või Valtti Plus Base puidukaitseainega. Roostetavad metalloosad nagu naelapead, krundi Rostex Super metallikruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv ja pahtel. Pese pinnad Maalipesu pesuvahendiga või vajadusel Homeenpoisto puhastusvahendiga. Lihvi ära teravad servad ning läikivad pinnad lihvi matiks. Eemalda lihvimistolm. Puiduni puhtad pinnad töötle Valtti Primer puiduimmutiga või Valtti Plus Base puidukaitseainega. Kiti aknad ja võimalikud praod Ikkunakitti aknakitiga.

Värvimine

Esmane värvimine:

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Krundi pind Teho Ikkunamaali aknavärvi või Öljypohja kruntvärviga, mõlemad vedelda 5% vedeldiga Special Solvent (Vivacolor). Värv polüuretaan- ja katalüütvärviga värvitud aknaraamid 5% vedeldiga Special Solvent (Vivacolor) vedeldatud Teho Ikkunamaali värviga peale lihvimist. Värv pintsliga. Pinnavärvimine soorita ühekordselt, soovitavalt paar päeva peale kruntimist vedeldamata Teho Ikkunamaali värviga. Värv peab ulatuma 1-2 mm klaasi peale.

Puitpinnal võib olla vaiku ja teise värvi ekstraktiivaineid, eriti oksakohtadel. Need võivad põhjustada värvi muutust või vaigu imbustumist läbi värvikihi temperatuuri ja õhuniiskuse kõikumise tulemusel.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 1 kuu möödudes. Enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Varsti peale töötlemist võib pinda puhastada kergelt pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga.

Mitte varem kui 1 kuu möödudes värvimisest võib määratud pinda puhastada Huoltopesu-ga (1 osa Huoltopesu ja 10 osa vett). Eriti määratud pinnad puhasta tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Hooldusvärvimine teha Teho Ikkunamaali värviga või Unica Akva värviga.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse 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.

TEHO IKKUNAMAALI

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsid ühendeid, 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (DCOIT). **Hoiatus.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal sädemetest ja leekidest. Mitte suitsetada. 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 sensibilliseerivaid aineid: etüülmetüülketoksiim.



GHS02



GHS07



GHS09

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.