



TIKKURILA

ÖLJYPOHJA

ALKÜÜDKRUNTVÄRV PUITPINDADELE VÄLISTINGIMUSTES

TÜÜP

Alküüdkruntvärv puiduni puhastele pindadele välistingimustes.

KASUTUSKOHAD

Puidust välisseinad, aknaraamid, piirded, aiad jne.

TOOTE OMADUSED

Alküüdkruntvärv uutele, tööstuslikult krunditud või varem välisvärvidega töödeldud puitpindadele välistingimustes enne pinnavärvimist õli- või akrülaatvärvidega.



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 28.06.2021

ÖLJYPOHJA

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---------------------------------|--|
| Alusvärvid | AP alusvärv, C alusvärv |
| Läige | Matt. |
| Katvus | Saetud laudadel: 5-8 m /l. Hööveldatud pindadel: 8-10 m /l. |
| Pakendid | AP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C alusvärv: 2.7 l, 9 l |
| Lahusti | Special Solvent |
| Töövahendid | Pintsel. |
| Kuivamisaeg | Ülevärvitav järgmisel päeval. Kuivamisaeg sõltub ilmastikutingimustest, pinna imavusest ja värvikihi paksusest |
| Tihedus (kg/l) | 1.4 kg/l, ISO 2811 |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 56 |
| LOÜ | (Alaliik A/g) 350 g/l. Öljypohja sisaldab LOÜ maksimaalselt 350 g/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.

ÖLJYPOHJA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ehk puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhutemperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Krundi puiduni puhtad pinnad võimalikult varajases ehitusjärgus Valtti Primer puiduimmutiga. Roostetavad metallosad (naelapead vms) krundi Rostex Super metallikruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja halliks muutunud puidupind, harja pind puhtaks terasharjaga. Pese määrduvad ja hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto või Tehopesu lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Töötle puiduni puhtad pinnad Valtti Primer puiduimmutiga.

Värvimine

Esmane värvimine:

Sega Öljypohja hoolikalt läbi ja värvi puiduni puhtad pinnad pintsliga üks kord. Eriti hoolikalt värvi puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.

Pinnavärvimine teha nii pea kui võimalik peale kruntimist, kuid mitte hiljem kui 6-10 kuu pärast.

Puit sisaldab vaiku jm värvi ekstraktiivaineid eriti oksakohtades, mis temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul võivad põhjustada värvitooni muutumist või vaigu läbiimbumist värvipinnast.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

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. Isesüttimiseoht! Tootega määrduvad tekstiilmaterjalid ja toote lihvimistolm on isesüttimisohuga. Sellised jäätmelad säilitada enne hävitamist vettekastetuna eraldi nõus, kuivatada õues või koheselt põletada.

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 leکیدest. 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 sensibiiliseerivaid aineid: neodekaanhape koobaltsool ja etüülmetüülketoksiim.

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 ühepoolset ilma ette teatamata.

ÖLJYPOHJA



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.