



TIKKURILA

MULTISTOP

EFEKTIIVNE ISOLEERIV KRUNTVÄRV PUITPINDADELE

TÜÜP

Isoleeriv kruntvärv, mis ennetab värvitooni muutumist puitpindadel sisetingimustes.

KASUTUSKOHAD

Seina- ja laepinnad, puitpõrandad, põrandaliistud, ukсед, aknad ja mööbel.

TOOTE OMADUSED

Sobib krunt- ja vahevärviiks nii eelnevalt töötlemata kui ka eelnevalt värvitud või lakitud uutele ja vanadele puitpindadele kuivades sisetingimustes. Hoiab ära värvitooni muutumise puidu ekstraktiivainete ja kollastumist põhjustavate ainete, nagu tõrva jmt tungimisel värvipinda. Hoiab ära ka puidu oksakohtade põhjustatud värvitooni muutumise.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 30.06.2020

MULTISTOP

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---|--|
| Toonid | Valge F497. |
| Läige | Täismatt. |
| Katvus | 7 m ² /l (miinimum pinnale kandmise kogus on 260 g/m ² , märja värvikihi paksus on 200 µm, kuiva värvikihi paksus on 75 µm). |
| Pakendid | 1 l, 3 l, 10 l |
| Töövahendid | Rulli, pintslid või värvipihustiga. Kõrgsurvepihusti ava läbimõõt on 0,013". Väevi ei vedeldata. |
| Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%) | Puutekuiv mõne tunni pärast. Ülevärvitav järgmisel päeval. |
| Tihedus (kg/l) | 1.3 kg/l, ISO 2811 |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 41 |
| LOÜ | (Alaliik A/a) 30 g/l. Multistop sisaldab LOÜ maksimaalselt 30 g/l. |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. |

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.

MULTISTOP

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +10 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Madal temperatuur (u +15 °C) ja kõrge niiskus (50-70% RH) pikendavad tööaega ja teevad värvimise lihtsamaks.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta uued puitpinnad tolmust ja mustusest, et tagada parim nakkuvus. Pese varem värvitud või lakitud pinnad neutraalse pesuvahendiga. Lase kuivada. Eemalda lahtine laki- või värvikiht ja lihvi kogu pind - eriti põrandad ja mööbel. Eemalda lihvimistolm. Pahtelda vajadusel sobiva pahtliga, lase kuivada ja lihvi pahteldatud kohad. Eemalda lihvimistolm. Tee paranduskruntimine puiduni puhastel pindadel.

Töötlemine

Sega värv hoolikalt enne kasutamist. Värv ei vedeldata. Kanna rohkelt värvi pinnale, soovitatavalt pikakarvalise värvirulliga ja tasanda sünteetilistest harjastest pintsliga 1-2 korda. Parima isolatsiooni saad, kui töödelda pinda kaks korda. Lase esimesel kihil kuivada üks ööpäev enne teistkordset värvimist. Selliselt moodustub efektiivseim kaitse puitpinna värvimuutustele. Värv laelaudis Paneelikatto Valkoinen laevärviga, seinalaudis sobiva veepõhise mööblivärviga ja põrandad Betolux Akva põrandavärviga. Laepinna võib jätta ka ilma pinnavärvita, kui värvida kaks korda Multistop värviga.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Paar nädalat peale värvimist tuleb värvitud pinda käsitleda ettevaatlikult kuna värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 1 kuu möödudes. Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) nõudepesuvahendilahusega, kasutades pehmet harja, pesukäsna või puhastuslappi. Väga määrduvad pinnad puhasta kergelt leeliselise (pH 8-10) vesilahusega, kasutades puhastuslappi, pesukäsna või -moppi. Loputa pind hoolikalt.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

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.