



TIKKURILA

HELMI POHJAMAALI

KRUNTVÄRV MÖÖBLILE SISETINGIMUSTES

TÜÜP

Veepõhine akrülaatkruntvärv.

KASUTUSKOHAD

Mööbel,apid, ukсед, aknaraamid, liistud, radiaatorid, plekkahjud jmt.

TOOTE OMADUSED

Sisetingimustes puit-, puitkiudplaat-, puitlaastplaat- ja metallpindade värvimiseks. Sobib nii uutele kui varem värvitud pindadele, sealhulgas varem alküüd- ja katalüütvärvidega värvitud pindadele. Ei sobi nitrotsellulooslakiga lakitud pindade ülevärvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.07.2020

HELMI POHJAMAALI

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---|--|
| Alusvärvid | A alusvärv |
| Toonid | Värvikaardid: Symphony värvikaart, Tunnetä Värv värvikaart. Heledad toonid saab toonida Tikkurila värvitoonidesse. Värvitäpsus võib proovist erineda. |
| Läige | Matt. |
| Katvus | 6–8 m ² /l |
| Pakendid | 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l |
| Töövahendid | Sünteesiliste harjastega pintsel, rull. Kõrgsurvepihustamine: - ava läbimõõt 0,013"–0,015" vedelda 0-5% |
| Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%) | 1 tund – puutekuiv. 2 tundi – ülevärvitav Helmi Pohjamaali kruntvärviga. 5 tundi - ülevärvitav Helmi mööblivärviga. |
| Tihedus (kg/l) | u 1,3 kg/l, ISO 2811. |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 35 |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. 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.

HELMI POHJAMAALI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas, temperatuur vähemalt +8 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Madal temperatuur (u +15 °C) ja kõrge õhuniiskus (RH 50-70%) pikendavad värvi tööaega ja lihtsustavad värvimist.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta uus pind hoolikalt tolmust ja mustusest, et tagada värvi korralik nakkuvus. Pese eelnevalt värvitud või pind Maalipesu puhastusainega ja loputada hoolikalt veega. Lase kuivada. Eemalda vana lahtine värvi- või lakikiht kaaprauaga ja lihvi kogu pind. Eemalda lihvimistolm. Ebatasasused ja praod pahtelda sobiva Vivacolori pahtliga. Lihvi pind pärast kuivamist ja eemalda lihvimistolm.

Värvimine

Esmane värvimine: Sega värvi hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega. Kanna värvi pinnale pintsli, rulli või pihustiga. Suurtele pindadele kanna värvi värvirulliga ja silu üle pintsliga. Kõige paremini sobib selleks purustatud harjastega pintsel. Imavad või poorsed pinnad on soovitatav esmalt kruntida 5-10% vedeldatud kruntvärviga ning teha vahelihv. Seejärel värvida pind 2 tunni pärast vedeldamata kruntvärviga. Helmi mööblivärvi võib pinnale kanda 5 tunni pärast.

Töövahendite puhastamine

Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega. Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit. Eemalda töövahenditelt liigne värv ja pese veega puhtaks. Kõvenenud värv eemalda Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega kasutades pehmet harja, pesukäsna või -lappi. Eriti määrduvad pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesemist loputa pind veega. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Kui õhuvahetus on ebapiisav pihustiga töötamisel, kasutada filtriga näomaski või respiraatorit tüüp AP (gaas/tolm) (EN405:2001).

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.