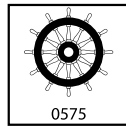




TIKKURILA INTACT 8



TÜÜP	Kiiresti kuivav veepõhine mööblivärv siseruumidesse. Jätab sileda ja eriti tugeva pinna.
KASUTUSKOHAD	Uksed, liistud, aknaraamid, mööbel, trepikäsi puud, postid jms kuivades ja niisketes siseruumides.
TOOTE OMADUSED	Puit ja metallpinnad siseruumides. Sobib nii esmaseks kui ka ülevärvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.03.2024

INTACT 8

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Symphony värvikaart, Pro Grey värvikaart Värvi võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonituna Tikkurila värvikaartide järgi.
Läige	Matt.
Katvus	8-10 m ² /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l
Lahusti	Vesi
Töövahendid	Süntheetiline pintsel, rull või pihusti
Kuivamisaeg	2 tundi – puutekuiv, 4 tundi - ülevärvitav. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 7 päeva möödudes
Tihedus (kg/l)	1,2 kg/l valge, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
LOÜ	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus värvis on max. 130 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.

INTACT 8

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +10°C ja suhteline õhuniiskus alla 60%.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Eemalda hoolikalt mustus ja tolm uutelt pindadelt, et tagada parim võimalik nakkumine aluspinnaga. Krundi uus puit ja puitkiudplaatpinnad, metallpinnad ja pinnad, mis vajavad erilist nakkumist Intact Primeriga.

Eriti poorsete pindade puhul kruntida 5–10% veega lahjendatud kruntvärviga. Seejärel lihvi pinnad. Värviga pind uuesti lahjendamata kruntvärviga.

Krundi oksakohad ja kolletud pind Tikkurila Multistop isoleeriva kruntvärviga.

Varem värvitud pinnad:

Pese eelnevalt värvitud pinnad Maalipesu pesuvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Eemaldage lahtine värv kaabitsaga.

Lihvi kõvad, läikivad ja tehases värvitud pinnad matiks. Eemalda lihvimistolm. Täida augud ja praod Vivacolor Snickeri pahtliga ja lihvi pahteldatud kohad. Krundi pahteldatud kohad või vajadusel kogu pind Intact Primer kruntvärviga.

Värvimine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist, vajadusel vedelda veega. Värviga 1–2 korda pintli, rulli või pihustiga. Suurte pindade puhul on soovitatav värvida esmalt rulli või pihustiga ning tasandada pintsliga. Soovitame kasutada sünteetiliste harjastega pintsli.

Töövahendite puhastamine

Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhasta pind kuiva harja või tolmulapiga. Määratud pinna puhastamiseks kasuta neutraalse (pH 6–8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Pind ei tohi jääda märjaks pärast puhastamist. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

Hooldustöötlus

Hooldusvärvimine: Kui pind on eelnevalt värvitud sarnase tootega võib hooldusvärvimise teostada ilma pinda eelnevalt kruntimata. Vt pinna ettevalmistamine.

Keskkonnohutus ja jäätmekäitus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (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 ühepoolset ilma ette teatamata.