



TIKKURILA

ULTRA MATT

KÕRGKVALITEETNE TÄISMATT VÄRV PUITMAJALE

TÜÜP

Polüakrülaatvärv, millel on suurepärase ilmastikukindlus.

KASUTUSKOHAD

Puit välisseinad, voodrilauad jmt.

TOOTE OMADUSED

Töötlemata, tööstuslikult krunditud või varem välisvärvidega töödeldud puitpindadele välistingimustes.



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 29.04.2024

ULTRA MATT

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Puiduvärvide värvikaart UUS, Facade 760 värvikaart Toonitav Tikkurila välisvärvikaartide järgi.
Läige	Täismatt.
Katvus	Saetud laudadele 4-6 m ² /l. Hõõveldatud ja enne värvitud puitpindadele 7-9 m ² /l.
Lahusti	Vesi
Töövahendid	Pintsel või värvipihusti. Kõrgsurvepihustiga: - ava läbimõõt 0,018" – 0,023" e. 0,460 - 0,580 mm. - vedeldada 0 – 10% värvi mahust.
Kuivamisaeg	1 tund – puutekuiv. Järgmise kihi värvimine 2-4 tunni möödudes normaalsetes tingimustes. Madalamatel temperatuuridel ja niiske ilmaga kuivamisaeg pikeneb.
Tihedus (kg/l)	u 1.2 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	39
LOÜ	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/e) 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.

ULTRA MATT

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta töötlemata puitpind mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese määrdunud ja hallitanud pinnad Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusjärgus Tikkurila Valtti Primer või Valtti Plus Pohjuste puiduimmutiga. Roostetavad metallosad (naelapead vms) krundi Tikkurila Rostex Super Akva metallkruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad:

Puhasta puitpind mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese määrdunud ja hallitanud pinnad Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad töötle Valtti Primer või Valtti Plus Pohjuste puiduimmutiga.

Värvimine

Värvimata pinnad: krundi pinnad 1 kord Ultra Primer kruntvärviga. Seejärel värvi pinnad 1-2 korda Ultra Matt värviga. Töötle laudade otsad eriti hoolikalt.

Tööstuslikult krunditud pinnad: heas seisukorras tööstuslikult krunditud pinnad töötle Ultra Primer kruntvärviga. Peale seda viimistle pinnad Ultra Matt värviga 1-2 korda.

Varem värvitud pinnad: eelnevalt õli- või akrülaatvärviga värvitud pinnad värvi 1-2 korda (sõltuvalt vana pinna seisukorrast ja värvierinevusest) Ultra Matt värviga. Vajaduse korral krundi pinnad Ultra Primer kruntvärviga. Värvile üle Ultra Matt värviga.

Sega värvi enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värvida pintli või värvipihustiga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt. Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud värvi.

Puit sisaldab vaiku ja muid ekstrakte, eriti oksakohtade ümber, mis võivad temperatuuri ja niiskuse kõikumise tõttu põhjustada värvitud pinnal värvimuutusi. Kruntvärvide kasutamine vähendab seda.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 4 nädala möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Varsti pärast töötlemist võib pinda puhastada kergelt pehme harjaga, niiske puhastuslapi või mopiga.

Mitte varem kui 1 kuu möödudes värvimisest võib määrdunud pinda puhastada Tikkurila Talon Huoltipesu lahusega (1 osa Huoltipesu 10 osa vett). Puhasta eriti määrdunud pinnad tugevama Huoltipesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Ultra Classic värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Ultra, Pika-Teho või Vinha sarja toodetega.

ULTRA MATT

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.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida udu/pihustatud aine 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: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 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)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb kuivanud kilet. Sisaldab IPBC. Kanda kaitsekindaid.



GHS07

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.