



TIKKURILA

ULTRA PRIMER

KRUNTVÄRV PUITPINDADELE VÄLISTINGIMUSTES

TÜÜP

Akrülaatkruntvärv puitpindadele välistingimustes.

KASUTUSKOHAD

Puidust välislaudised, -voodrilauad, piirded, aiad jmt.

TOOTE OMADUSED

Uutele, tööstuslikult krunditud või varem välisvärvidega töödeldud puitpindadele välistingimustes enne pinnavärvimist Ultra-sarja majavärviga.



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 19.09.2022

ULTRA PRIMER

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	AP alusvärv, C alusvärv
Toonid	Facade 760 värvikaart Toonitav Tikkurila välisvärvikaartide toonidesse. Toonid võivad erineda värvinäidisest.
Läige	Matt.
Katvus	Saetud laudadel: 4-6 m ² /l. Hööveldatud pindadel: 7-9 m ² /l.
Pakendid	AP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C alusvärv: 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel, harjaspintsel 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 normaalses tingimustes. Madalamatel temperatuuridel ja niiske ilmaga kuivamisaeg pikeneb.
Tihedus (kg/l)	1.3 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
LOÜ	(Alaliik A/d) 130 g/l. Ultra Primer sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 g/l.
Ladustamine	Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist. 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 PRIMER

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 töötlemata või tööstuslikult krunditud puitpind võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese määrduvad või hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi puiduni puhtad pinnad võimalikult varajases ehitusjärgus Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga. Roostetavad metalloosad (naelapead vms) krundi Rostex Super metallikruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese määrduvad ja hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Töötle puiduni puhtad pinnad Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga. Parandusvärvimine tee Ultra Primer värviga.

Värvimine

Sega värv hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega, maks. 10%. Värv harjaspintsli või kõrgsurvepihustiga ja pintsliga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt.

Pinnavärvimine teha nii pea kui võimalik peale krundimist, kuid mitte hiljem kui 10 kuu pärast.

Pinnavärvimine teha 1-2-korda Ultra-sarja värviga sõltuvalt aluspinna läbikumavusest ja seisukorrast.

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

Katmine

Viimistlusvärvimine on soovitatav teha võimalikult kiiresti pärast krundimist, siiski hiljemalt 10 kuu pärast. Pinnavärvimine teha 1-2-korda Ultra-sarja värviga, sõltuvalt aluspinna läbikumavusest ja seisukorrast.

Töövahendite puhastamine

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

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: 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Mürgine 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 sensibiliseerivaid aineid: 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: 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 jäätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.

ULTRA PRIMER



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.