



TIKKURILA

TEHO PRIMER

ALKÜÜDKRUNTVÄRV VÄLISPUITPINDADELE

TÜÜP

Veepõhine alküüdkruntvärv välispindadele.

KASUTUSKOHAD

Voodrilauad, liistud, piirded, aiad, lipumastid.

TOOTE OMADUSED

Alküüdkruntvärv välispuitpindadele enne õli- või akrülaatvärvidega töötlemist. Takistab vee imendumist ja tagab pealiskihile hea nakkuvuse. Sobib uutele ja/või tehases krunditud pindadele ning ka varem alküüd- või õlivärviga värvitud pindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 25.02.2025

TEHO PRIMER

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Puiduvärvide värvikaart UUS, Facade 760 värvikaart Toonitav Tikkurila välisvärvikaartide järgi. Toonitäpsus võib erineda näidistest.
Läige	Matt.
Katvus	Saetud puitpinnad: 6–7 m ² /l. Hööveldatud puitpinnad: 7–8 m ² /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Vedeldi	Vesi
Töövahendid	Pintsel või pihustamine. Kõrgsurvepihusti - ava läbimõõt 0.018"-0.023", e 0.460-0.580 mm - vedeldamine 0-10% värvi mahust.
Kuivamisaeg	Tolmukuiv 4 tunni pärast, ülevärvitav 8 tunni pärast. Kuivamisaeg sõltub suuresti õhuniiskusest, temperatuurist ja tuulest.
Tihedus (kg/l)	1,20 kg/l
Kuivainesisaldus, mahu-%	39
LOÜ	EL LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130g/l (2010). Teho Primer LOÜ sisaldus on max 130g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.

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.

TEHO PRIMER

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv. See tähendab, et puidu niiskussisaldus peab olema alla 16%. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhutemperatuur olema vähemalt +7°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Pese määrdunud ja hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto hallituse eemaldamise lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases staadiumis Valtti Plus Pohjuste puiduimmutusainega. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda lahtine värv ja halliks muutunud puit kaabitsa abil ning harja pind traatharjaga puhtaks. Pese määrdunud ja hallitusega kaetud pinnad Tikkurila Homeenpoisto hallituse eemaldamise lahusega vastavalt juhistele. Töötle puiduni puhtad pinnad Valtti Plus Pohjuste puiduimmutusainega.

Värvimine

Esimene värvikiht:

Sega Teho Primer hoolikalt läbi ja kanna see töötlemata puidupindadele ühe kihina pintsliga või pihustades. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt.

Viimistlusvärvimine on soovitatav teha võimalikult kiiresti pärast kruntimist, kuid hiljemalt 6–10 kuu jooksul.

Puit sisaldab vaiku ja muid värvimuutusi põhjustavaid aineid, eriti oksakohtade ümbruses. Temperatuuri ja niiskuse kõikumised võivad põhjustada nende ainete imbumist läbi värvikihi, tekitades värvimuutusi või läbikumamist.

Töövahendite puhastamine

Pese töövahendid veega või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid tuleb kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Ilesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Sisaldab 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). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT. 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.