



TIKKURILA

VALTTI PRIMER

PUIDUIMMUTUSAINE

TÜÜP

Õlibaasil värvitu puiduimmutusaine, mis sobib puitpindadele välistingimustes.

KASUTUSKOHAD

Palkpinnad, saetud ja hõõveldatud puitpinnad ning varem immutatud puitpindadele enne pinnatöötlust (v.a. puiduõliga ja punamuldvärvidega värvitavad pinnad).

TOOTE OMADUSED

Sobib puitsemete ja puitehitiste kaitsmiseks ja kruntimiseks enne pinnatöötlust. Imendub kergesti puitu. Moodustab vetthülgava pinna, mis kaitseb puitu ilmastikust tingitud niiskuse eest ning vähendab puidu ja värvikihtide pragunemise ohtu. Värvitu puiduimmutusaine ei kaitse puitpinda päikesekiirguse eest, mistõttu tuleb pinnatöötlemine teha võimalikult aegsasti. Hea vastupidavus koos Tikkurila puidulasuuri või värviga.





TIKKURILA

VALTTI PRIMER

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---------------------------------|--|
| Toonid | Värvitu |
| Läige | Ei kohaldata |
| Katvus | Saetud pinnale 4-5 m ² /l. Hööveldatud ja palkpinnal 8-10 m ² /l. |
| Pakendid | 0.9 l, 2.7 l, 9 l |
| Töövahendid | Pintsel, pihusti või uputusmeetod. |
| Kuivamisaeg | Pind on puutekuiv poole tunni möödudes. Ülevärvitav 24 tunni pärast. Tähelepanu! Liiga madala temperatuuri ja kõrge õhuniiskuse korral võib kuivamisaeg pikeneda. |
| Tihedus (kg/l) | u 0.8 kg/l, ISO 2811. |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 15%. |
| Ladustamine | Tihedalt suletud pakendis, kaitstes niiskuse, kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Talub säilitamist madalatel temperatuuridel. Kui toodet enne kasutamist hoitakse temperatuuril alla 0 °C, peab hoidma värvi 24 tundi temperatuuril (+20±2)°C ja segada ettevaatlikult. Kõlblikusaeg - 60 kuud alates valmistamiskuupäevast avamata originaalpakendis. |

VALTTI PRIMER

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema puhas ja kuiv. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta töödeldav pind mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese vajadusel Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Kaitse muud pinnad, mida ei soovi töödelda ja taimed puiduimmutusaine pritsmete eest.

Kruntimine

Töötle puidupinnad Valtti Primer puiduimmutusainega võimalikult varajases ehitusjärgus. Kanna Valtti Primer puiduimmutusainet ohtrasti pinnale pintsliga, pihustades või uputusmeetodil. Töötle puidutsad eriti hoolikalt. Tee lõplik pinnatöötlus niipea kui võimalik. Kui lõplikku pinnatöötlust ei ole võimalik teha enne talve, siis kevadel tuleks teha uus kruntimine. Pihustamisel kaitse muud pindasid, mida ei soovi töödelda ja taimi puiduimmutusaine pritsmete eest.

Töövahendite puhastamine

Töövahendite puhastamiseks kasuta Vivacolor Special Solvent vedeldit või 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. Ihesüttimise 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

Sisaldab: süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsid ühendeid, 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). **Ettevaatust.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal sädemetest ja lekidest. Mitte suitsetada. Mitte sisse hingata auru. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **ALLANEELAMISE KORRAL:** Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. **MITTE** kutsuda esile oksendamist. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC).



GHS02



GHS08



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 ühepoolset ilma ette teatamata.