



TIKKURILA

VALTTI PRIMER

ALIEJINIS LAUKO MEDIENOS GRUNTAS

APIBŪDINIMAS

Bespalvis aliejinis lauko medienos gruntas.

PASKIRTIS

Skirta lauke esančiai medienai gruntuoti prieš dažant. Tinka pjautinei bei obliuotai medienai, rąstams, termiškai apdorotai ir giluminiu būdu impregnuotai medienai. Giliai įsigeria į medieną ir saugo ją nuo biologinio pažeidimo (mėlynavimo ir pelėsio). Bespalvis gruntas neapsaugo medienos nuo saulės spindulių, todėl rekomenduojama kuo greičiau padengti ją viršutinio sluoksnio danga.

SAVYBĖS

Naudojamas medinėms konstrukcijoms prieš dengiant jas dažyvais ar dažais (netinka, jei bus dengiama medienos aliejumi ir geležies oksido pigmentų turinčiais dažais).



TIKKURILA

VALTTI PRIMER

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|--|--|
| Spalva | Bespalvis. |
| Blizgumas | Neapibrėžta. |
| Išeiiga | Obliuota mediena – 8–10 m ² /l. Pjautinė mediena – 4–5 m ² /l. |
| Pakuočių dydžiai | 0,9 l, 2,7 l, 9 l 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |
| Įrankiai | Teptukas, purkštuvus arba nardinamasis dengtuvas. |
| Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei) | Galima liesti maždaug po 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 24 val. Pastaba! Esant mažai temperatūrai ir dideliame santykiniam oro drėgnumui gali džiūti ilgiau. |
| Tankis (kg/l) | Apie 0,8 kg/l. |
| Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) | 15 proc. |
| Sandėliavimas | Transportuokite ir sandėliuokite sandariai uždarytoje pakuotėje, saugokite nuo drėgmės, karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Galima sandėliuoti žemoje temperatūroje. Sandėliuojant minusinėje temperatūroje prieš naudojimą reikia 24 val. palaikyti +20–25 °C temperatūroje ir kruopščiai išmaišyti. Laikant neatidarytoje gamyklinėje pakuotėje tinka naudoti 60 mėn. nuo pagaminimo datos. |

VALTTI PRIMER

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Pastaba! Esant mažai temperatūrai ir dideliam santykiniam oro drėgniui gali džiūti ilgiau.

Paviršiaus paruošimas

Pašalinkite purvą, dulkes ir kitus nešvarumus. Pelėsiu padengtą paviršių nuplaukite plovikliu „Homeenpoisto“ pagal instrukciją. Apsaugokite šalia esančius augalus ir paviršius, kurių negruntuosite, kad ant jų neužtikštų grunto.

Gruntavimas

Gruntuokite paviršių kuo ankstesniame statybų etape. Prieš naudodami gruntą gerai išmaišykite ir pamaišykite dengdami. Gausiai denkite teptuku, purkštuvu arba nardinamuoju būdu. Ypač kruopščiai padenkite medienos galus. Gruntuotą paviršių kuo greičiau padenkite viršutinio sluoksnio danga, tačiau ne anksčiau kaip po 24 val. Uždelsus padengti reikia gruntuoti pakartotinai. Apsaugokite šalia esančius augalus, kad ant jų neužtikštų grunto.

Įrankių valymas

Valykite vaitspiritu 1050.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Nepilti į kanalizaciją, vandens sistemas ir dirvą. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirbti tuščias, sausas skardines arba išmesti jas pagal vietos reglamentus.

SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Sudėtyje yra: angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom., 2-oktil-2H-izothiazol-3-onas (OIT). **PAVOJINGA.** Degūs skystis ir garai. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo žiežirbų ir atviros liepsnos. Nerūkyti. Neįkvėpti garų. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. **PRARIJUS:** Nedelsdami skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreipkitės į gydytoją. **NESKATINTI vėmimo.** **PATEKUS ANT ODOS:** Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio sausą plėvelę. Sudėtyje yra: 2-oktil-2H-izothiazol-3-onas (OIT) ir 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC).



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09