



# GORI 07 ULTRA

## Decking Oil

GORI 07 ULTRA Decking Oil yra dalinai bio medžiagų pagrindu\*, ilgai tarnaujanti alyva su stipria UV apsauga, skirta medinėms lauko terasoms. Produktas taip pat apsaugo nuo drėgmės, nešvarumų ir įtrūkimų. \*Biologinis turinys: 75 % organinės anglies, išmatuota pagal ASTM D6866-18.



### PRODUKTO APRAŠYMAS

<b>Kam naudojamas</b>	Medinės lauko terasos. Visų rūšių medienai, taip pat tinka slėgiu impregnuotai, termiškai apdorotai ir egzotinių rūšių medienai. Naudoti ant naujų arba anksčiau alyva apdorotų paviršių.
<b>Tiekama forma</b>	Paruošta naudoti.
<b>Pagrindas</b>	Prieš tepant alyvą, paviršius turi būti švarus, tvirtas ir sausas: medienos drėgmė neturi viršyti 16%. Venkite naudoti, jei per artimiausias 24 valandas tikėtinas lietus.
<b>Prieš dažymą</b>	Prieš naudodami produktą perskaitykite etiketę ir instrukciją. Neapdoroti nauji paviršiai: nuvalykite medienos paviršių nuo nešvarumų, dulkių ir palaidų medžiagų. Nuplaukite supelyjusią medieną PPG valikliu pagal reikalaujamas instrukcijas. Anksčiau alyva apdoroti medienos paviršiai: Pašalinkite atsilupusias, nesilaikančias medžiagas grandikliu arba vieliniu šepetiu. Nuvalykite paviršių ir, jei reikia, nuplaukite PPG valikliu pagal reikalaujamas instrukcijas. Jei ant paviršiaus liko matoma alyvos plėvelė, pašalinkite ją prieš apdorojimą, pvz., šlifuodami.
<b>Dažymas</b>	Prieš naudojimą ir retkarčiais naudojimo metu gerai išmaišykite. Teptuku ar kempine tepkite alyvą, kol tolygiai susigers į medieną. Nuvalykite alyvos perteklių. Tolygiai paskirstykite per visą lentos ilgį nuolatiniais judesiais, kad išvengtumėte sluoksnių persidengimo. Užtepkite vieną sluoksnį. Apdorojus alyva, mediena atrodo tamsesnė. Jei reikia, užtepkite antra sluoksnį. Paviršiai, nuolat veikiami oro sąlygų, gali reikalauti kasmetinio apdorojimo.

# TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X/07 / #12244



Naudojimo sąlygos: Paviršius turi būti sausas. Tai reiškia, kad medienos drėgnumas turi būti mažesnis nei 16%, nes drėgna mediena nesugeria alyvos ir alyva lėtai džiūsta drėgnomis sąlygomis. Kadangi slėgiu apdorota mediena dažnai būna drėgna, rekomenduojame ją apdoroti maždaug po 6 mėnesių nuo terasos įrengimo. Apdorojimo ir džiūvimo metu oro, medienos paviršiaus ir alyvos temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C, o santykinė oro drėgmė mažiau nei 80%. Tepkite teptuku išilgai medienos tekstūros.

**Priežiūra** Atsargiai elkitės su nauju paviršiumi apie vieną savaitę, kol paviršius įgaus pilną kietumą ir patvarumą. Jei reikia, praėjus 2 dienoms po apdorojimo, paviršius galima lengvai nuvalyti minkštu šepetėliu arba šluoste.

Jei reikia, atlikite pakartotiną apdorojimą. Paviršiai, nuolat veikiami oro sąlygų, gali reikalauti dažnesnės priežiūros. Atliekant palaikomąjį apdorojimą, paviršius tamsės dėl sluoksnių kiekio.

**Dengimo būdas** Tepkite šepetėliu arba kempine.

**Skiedimas** Paruoštas naudoti. Neskieskite.

**Įrankių valymas** Muilu ir vandeniu.

## TECHNINIS PRODUKTO APRAŠYMAS

**Kvapas** Silpnas. Bekvapis po išdžiūvimo.

**Sanaudos** Senas ir susidėvėjęs medienos paviršius: 5-7 m<sup>2</sup>/l. Nauji arba geros būklės paviršiai: 7-15 m<sup>2</sup>/l – priklausomai nuo pagrindo.

**Džiūvimo laikas** Sausas lietimui : apytiksliai po 4 valandų. Sausas perdažymui : apytiksliai po 16 valandų. Terasa gali būti naudojama : apytiksliai po 24 valandų nuo galutinio sluoksnio padengimo. Visiškai sukietėjęs : maždaug po 7 dienų (matuojama esant 23°C temperatūrai ir normaliai oro drėgmei 50%). Džiūvimo laikas gali kisti dėl temperatūros, drėgmės, vėdinimo sąlygų ir sluoksnio storio.

**Galiojimo laikas** 3 metai neatidarytoje taroje. Tinkamumo laikas atidarius yra ribotas.

**Sandėliavimas** Laikyti bei transportuoti pliusinėje temperatūroje, tvirtai ir sandariai uždarytoje taroje. Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių. Atidarytą produktą išnaudokite tąs pačiais metais (tuo pačiu sezonu), nes sandėliuojant atidarius pakinta produkto savybės.

# TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X/07 / #12244



## TECHNINIAI DUOMENYS

Tankis	1,00 kg/l, ISO 2811.
Užsiliepsnojimo temperatūra	Nedegi.
Sausų medžiagų kiekis	19 Vol. %.
Klumpumas	Skystas arba ~55 (4mm DIN-cup).
Blizgesys	Matinis.

## SUDĖTIS

Riškis	Modifikuoti alkidai.
Tirpiklis	Vanduo.
Pigmentai	Organiniai ir neorganiniai.
Priedai	Sugeriantys UV spindulius ir fungicidai: IPBC.

## SAUGA IR APLINKA

Bendrai	<p>Būtina laikytis bendrų saugos taisyklių dirbant su dažais ir lakais. Daugiau informacijos rasite mūsų saugos duomenų lape. <a href="http://www.gori.com">www.gori.com</a></p> <p>Dėmesio: savaiminio užsidegimo pavojus! Panaudoti audiniai ir įrankiai sumesti į krūvą gali kelti gaisro pavojų praėjus kelioms valandoms po naudojimo, todėl juos reikia laikyti uždaramame metaliniame inde su vandeniu.</p>
Atliekų tvarkymas	<p>Neišpilti į kanalizaciją arba į aplinką. Nepilkite produkto atliekų į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntą. Produkto likučius atiduokite vietiniam atliekų tvarkytojui. Tuščia tara gali būti perdirbta (teiraukite vietos atliekų šalinimo įstaigoje arba vietos valdžios institucijose).</p>



## PAPILDOMA INFORMACIJA

### Medienos rūšys

Vakarų raudonasis kedras, Aliaskos geltonasis kedras, maumedis ir panašios medienos rūšys turi tanino, kuris gali atstumti dangą ir (arba) spalvą. Prieš dažymą atlikite testą nedideliame plote ir patikrinkite galutinį rezultatą.

Taip pat atkreipkite dėmesį, kad visa spygliuočių mediena gali susitraukti arba išbringtį iki 12 %. Jokia dažų plėvelė negali prisitaikyti prie tokio judėjimo, todėl maksimali medienos drėgmė dažymui galima ne daugiau 18 %.

Iroko, Tiko, Gumedžio medienoje ir kai kuriose kitose medienos rūšyse yra „alyvos“, kuri gali sulėtinti džiūvimą ir dėl to po užtepimo gali susidaryti netolygus paviršius. Galite pabandyti nuvalyti paviršių celiuliozės skiedikliu, o po to šlifuoti 220 grubumo šlifavimo popieriumi. Tada pradžioje užtepkite GORI 07 ULTRA ant nedidelės bandomosios vietos. Pabrėžiame, kad nėra jokios garantijos dėl patenkinamo rezultato.

Ipe mediena padengta terasų alyva laikui bėgant papilduoja, tačiau nuplovus ją stipria vandens srove, galite sugrąžinti originalią spalvą.

Kadangi mediena yra organinė medžiaga, nėra garantijos, kad ta pati mediena į dažymą skirtingose vietose reaguos vienodai. Daugiau informacijos ir saugos duomenų lapus rasite [www.gori.com](http://www.gori.com)

# TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X/07 / #12244



---

*Šio techninių duomenų lapo tikslas – suteikti mūsų klientams informaciją apie gaminio savybes ir charakteristikas. Pateikta informacija yra pagrįsta mūsų atliktais bandymais naudojimo sąlygomis, kurios atitinka galiojančius standartus. Mūsų naudojimo rekomendacijos yra tik informacinio pobūdžio ir jokių būdu neturi viršenybės prieš bet kokią konkrečią rekomendaciją, atsižvelgiant į konkrečių darbų pobūdį ir sąlygas, dėl ko PPG neprisiima atsakomybės. Prieš kiekvieną gaminio naudojimą klientai turėtų patikrinti, ar šis dokumentas nebuvo pakeistas naujesne versija, kurioje atsižvelgiama į naujus techninius duomenis. Ši versija anuliuoja ir pakeičia visas ankstesnes su šiuo gaminiu susijusių techninių duomenų lapų versijas. Techninius duomenų lapus galima atsisiųsti iš [www.gori.com](http://www.gori.com). arba gauti iš platintojo [www.refor.lt](http://www.refor.lt).*

---

PPG Coatings Danmark A/S  
[www.gori.com](http://www.gori.com)

Gamintojo atstovas Lietuvoje:  
UAB „REFOR“  
Raudondvario pl. 242C, Kaunas  
[www.refor.lt](http://www.refor.lt)