



GORI 79 ANTI UV Wood Stain

Vandens pagrindo permatoma medienos apsauga akrilo technologijos pagrindu. Apsaugo medieną nuo UV spindulių. Plėvelė apsaugota nuo grybelio ir pelėsio. Vandeni atstumianti plėvelė apsaugo nuo lietaus/drėgmės ir leidžia medienai kvėpuoti. Dėl to gaminys tinka medinėms konstrukcijoms, kur svarbus dimensinis stabilumas.



PRODUKTO APRAŠYMAS

Kam naudojamas	Ant visų medinių paviršių naudojant sistemoje su gruntu. <u>Nerekomenduojama</u> naudoti ant horizontalių paviršių, tokių kaip terasos, laiptai ir kt. Apsaugo medieną nuo UV spindulių. Plėvelė apsaugo nuo grybelio ir dumblių. Vandeni atstumianti plėvelė apsaugo nuo lietaus/drėgmės, bet mediena vis tiek kvėpuoja, todėl tinka medinėms konstrukcijoms, kur svarbus gaminio dimensijų stabilumas.
Tiekiamą formą	Paruošta naudoti.
Pagrindas	Paviršius turi būti švarus, sausas ir tvirtas.
Prieš dažymą	Ant tokių medienos rūšių kaip pušis, eglė ar maumedis, rekomenduojame apdoroti 1 sluoksniu GORI medienos konservantu.
Dažymas	Prieš naudodami produktą perskaitykite etiketę ir instrukciją. Prieš naudojimą gerai išmaišykite. Naudokite ant naujos ir nepažeistos pušies ir eglės medienos. Taip pat galima naudoti ant kitų medienos rūšių, tokių kaip naujas ir atmosferos nepaveiktas maumedis, tikmedis, raudonmedis, kedras ar ažuolas. <u>Pušis, eglė, maumedis</u> : mažiausiai 3 sluoksniai GORI 79. <u>Tikas, raudonmedis, kedras, ažuolas</u> : mažiausiai 3 sluoksniai GORI 79. <u>Kitos medienos rūšys</u> : Kai kurioms tropinėms medienos rūšims būdingi tam tikri medienos ekstrakto išsiskyrimai, kurie gali pailginti džiūvimo laiką. Tokiu atveju rekomenduojame išbandyti džiūvimo laiką nedideliame plotelyje ir (arba) nuplauti celiuliozės

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107



skiedikliu. Nenaudokite žemesnėje nei 5 °C temperatūroje arba jei santykinė oro drėgmė yra aukštesnė nei 80 %.

Norint gauti geriausią bespalvę apsaugą, svarbu laikytis reikalaujamų rekomendacijų dėl priežiūros ir atnaujinimo. Kadangi GORI 79 sudėtyje nėra pigmentų, todėl produktas nepaslėps esamų ar būsimų matomų pažeidimų ar spalvos pakitimų. Bespalvė sistema sulėtins natūralaus medienos geltonavimo procesą, tačiau laikui bėgant medienos atspalvis gali pasikeisti.

Priežiūra

Apdorotą medieną apžiūrėkite bent kartą per metus. Atnaujinkite pažeidimus iki pilnos sistemos. Paviršius turi būti švarus. Kas 2 metus (pataisius pažeidimus) rekomenduojame tepti 1 sluoksnį GORI 79, kad pailgintumėte patvarumą ir išvengtumėte žalos ateityje.

Maži pažeidimo plotai : Nušlifluokite pažeistą vietą iki medienos. Renovuoti naudojant sistemą: 1 sluoksnis GORI medienos konservantas + 3 sluoksniai GORI 79 (minimalus sausos plėvelės storis 75 mikronai). Dideli pažeidimo plotai: Ta pati procedūra kaip ir mažesniuose plotuose, tačiau paprastai rekomenduojame atlikti visišką renovaciją.

Dengimo būdas

Tepkite teptuku. Venkite naudoti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Apdorojimo ir džiūvimo metu temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C, o santykinė oro drėgmė – mažesnė nei 80%.

Skiediklis

Neskieskite.

Įrankių valymas

Muilu ir vandeniui.

TECHNINIS PRODUKTO APRAŠYMAS

Kvapas

Silpnas. Bekvapis po išdžiūvimo.

Sąnaudos

Apytiksliai 8-12 m²/l – priklausomai nuo pagrindo būklės. Turite pasiekti mažiausiai 75 mikronų sausos plėvelės storį = apytiksliai 3 sluoksniai.

Džiūvimo laikas

Džiūvimo laikas gali skirtis priklausomai nuo užtepto produkto kiekio ir vėdinimo sąlygų. Sausas lietimui : apytiksliai po 1 valandos. Perdažymui : apytiksliai po 4 valandų. Visiškai sausas : apytiksliai po 48 valandų. Matuota esant 23 °C ir normaliai santykinėi oro drėgmei (60%). Gali atsirasti džiūvimo laiko neatitikimų, dėl temperatūros, drėgmės ir sluoksnio storio.

Galiojimo laikas

3 metai neatidarytoje taroje. Atidarius tinkamumo laikas ribotas



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107



Sandėliavimas Laikyti ir transportuoti pliusinėje temperatūroje, sandariai uždarytoje taroje. Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių.

TECHNINIAI DUOMENYS

Produkto tipas	Vandens pagrindu; skaidri (permatoma) medienos apdaila, akrilo technologijos pagrindu.
Tankis	1,04 g/ml.
Užsiliepsnojimo temperatūra	Nedegi.
Sausų medžiagų kiekis	36,8 Vol.%.
Klumpumas	Nelašantis (dalinai tiksotropinis).
Blizgesys	Pusiau blizgus: 40-50 60° kampu.

SUDĖTIS

Riškis	Akrilas.
Tirpiklis	Vanduo.
Pigmentai	Nėra.
Priedai	Fungicidas: IPBC.

SAUGA IR APLINKA

Bendrai Būtina laikytis bendrų saugos taisyklių dirbant su dažais ir lakais. Daugiau informacijos rasite mūsų saugos duomenų lape www.gori.com, www.refor.lt.

Atliekų tvarkymas 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).





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 ant nedidelės bandomosios vietos. Pabrėžiame, kad nėra jokios garantijos dėl patenkinamo rezultato.

Ipe mediena padengta terasų alyva laikui bėgant papilkuoja, 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, www.refor.lt.

Šio techninių duomenų lapo tikslas – suteikti mūsų klientams informaciją apie gaminio savybes ir charakteristikas. Pateikta informacija yra pagrįsta mūsų atliktais bandymais naudojimo sąlygomis,

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107



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. arba gauti iš platintojo www.refor.lt.

PPG Coatings Danmark A/S
www.gori.com

Gamintojo atstovas Lietuvoje:
UAB „REFOR“
Raudondvario pl. 242C, Kaunas
www.refor.lt



PRODUCT EMG: 10130DSC13X79
DATE OF ISSUE: 2024-01-04
PAGE: 5

GORI[®]
Professional