



GORI 81 HIGH TRAFFIC

Floor Finish

Atsparus dilimui, vandens pagrindu, akrilo poliuretaninis grindų lakas. Atsparus trinčiam ir greitai džiūna – galima padengti 3 sluoksnius per 1 dieną. Negeltonuoja. Lengva naudoti. Labai gerai išsilieja. Atsparus įprastiniams buitiniams valikliams.



PRODUKTO APRAŠYMAS

Kam naudojamas Viduje ant parketo, kamštinių ar medinių grindų. Grindims, eksplotuojamoms intensyvaus dėvėjimo sąlygomis – kaip salėse, laiptinėse, gyvenamuose kambariuose ir panašiai.

Tiekiamą formą Paruoštas naudojimui.

Pagrindas Paviršius turi būti švarus, sausas ir tvirtas.

Prieš lakavimą Nuobliuokite vaškuotas grindis. Nušlifluokite anksčiau lakuotus paviršius iki matiškumo ir nuvalykite. Nuvalykite muilo ar apnašų likučius. Paviršius turi būti neriebaluotas, švarus ir neapdulkėjęs..

Lakavimas Prieš pradėdami darbą, perskaitykite etiketę arba techninius duomenis-instrukciją.
Anksčiau lakuoti paviršiai: 1-2 sluoksniai GORI 81. Lakavimo metu ir džiūstant temperatūra turi būti aukštesnė nei 5°C , o santykinė drėgmė mažesnė nei 80%. Ant senų plaukiojančių grindų: Mediena apie 1 mm storio: nešlifuoti - mediena 4 mm storio: šlifuoti 1-2 kartus - mediena 6-10 mm storio: šlifuoti 2-3 kartus..

Naujos grindys: Šlifluokite, nušluokite ir nusiurbkite.

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X81 / # 11165



Senos grindys: Šlifuokite naudodami šlifavimo įrenginį, kad panaikintumėte įbrėžimus ir nuimtumėte seno lako sluoksnį.

Vaškuotos grindys: **Nenaudokite GORI 81**, bet toliau naudokite vašką.

Prieš naudojant laką ant anksčiau grindų dangomis apdirbtų paviršių, rekomenduojama atlikti pabandymą mažame plote. Pirmą savaitę po lakavimo saugokite naują, lakuotą paviršių ir venkite šlapio valymo. GORI 81 lakavimo metu yra balzganas, tačiau tampa skaidriu išdžiūvęs.

Lakavimo būdas	Denkite naudodami teptuką, specialią lakavimo mentelę arba volelį. Lakavimo metu ir džiūstant temperatūra turi būti aukštesnė nei 5°C, o santykinė drėgmė mažesnė nei 80%
Skiedimas	Neskiesti.
Įrankių valymas	Muilu ir vandeniu.

TECHNINIS PRODUKTO APRAŠYMAS

Kvapnas	Silpnas.
Sąnaudos	Apie. 10 m ² /l – priklausomai nuo paviršiaus savybių.
Džiūvimo laikas	<u>Lietimui</u> : apie. 1 val. <u>Sekantis sluoksnis</u> : apie. 4 val. <u>Pilnai išdžiūvęs</u> : Apie. 24-48 val. <u>Pilnai subrendęs</u> : 2-3 savaitės, prie 23°C ir santykinės drėgmės (60%). Džiūvimo laikas gali keistis priklausomai nuo temperatūros, medienos rūšies, drėgmės, sluoksnių kiekio, ventiliacijos ir dengimo būdo. Palaukite minimum 1 savaitę, prieš pradėdami naudoti šlapią valymą ar valymo detergentus, nes gali likti neišnykstančios lašiukų žymės. Po 2-3 savaitių grindų danga yra pilnai subrendusi ir atspari trinčiai.
Galiojimo laikas	2 metai neatidarytoje taroje. Po atidarymo galiojimo laikas sutrumpėja.
Sandėliavimas	Sandėliuoti ir transportuoti tik esant plusinei temperatūrai. Sandėliuoti sausoje ir vėsioje patalpoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X81 / # 11165



TECHNINIAI DUOMENYS

Produkto tipas	Poliuretalinis grindų lakas.
Tankis	1.030-1.044 g/cm ³ .
Užsiliepsnojimas	Nedegus
Sausas likutis	Apie. 32 W/W%.
Skiediklis	Vanduo.
Klampumas	80 sec./DIN cup 44 mm (DIN-Norm 53211, 20°C).
Blizgesys	Mat.: 15-30 / Semi-Gloss 45-55 / High->90.

SUDĖTIS

Rišiklis	Poliuretano derva.
Pigmentai	Nėra.

SAUGA IR APLINKA

Bendrai	Būtina laikytis bendrų saugos taisyklių dirbant su dažais ir lakais. Daugiau informacijos rasite mūsų saugos duomenų lape.
Atliekų tvarkymas	Neišpilti į kanalizaciją arba į aplinką. Nepilkite produkto atliekų į kanalizaciją, vandens telkinius ar į 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 raudonojo kedro, Aliaskos geltonojo kedro, maumedžio ir panašių rūšių medienos sudėtyje yra tanino, kuris gali atstumti dangą ir (arba) spalvą. Prieš dažydami atlikite testą nedideliame plote ir patikrinkite galutinį rezultatą.
-----------------------	--



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

10130DSC13X81 / # 11165



Iroko, Teak, Rubberwood (gummedis) ir kai kurios kitos medienos rūšys sudėtyje turi "aliejų" and some other wood species contain "oil", kuris gali sulėtinti džiūvimą ir gali atsirasti netolygumai. Jūs galite pabandyti nuvalyti paviršių naudodami celiuliozės tirpiklį, po to pašlifuoti 220 grubumo šveitimo popieriumi. Po to atlikite pabandymą mažame plote. Tačiau šiuo atveju nėra garantijos, kad bus pasiektas patenkinamas rezultatas.

Kadangi mediena yra organinė medžiaga, nėra garantijų, kad tos pačios rūšies mediena reaguos į dengimą taip pat skirtingomis sąlygomis (dažant, lakuojant ...).

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 arba gauti iš platintojo www.refor.lt

PPG Coatings Danmark A/S
www.gori.com

