

Techniniai duomenys Nr.270

Lacryl Seidenmattlack 270

vandeniui skiedžiami, ekologiški, silpno kvapo, skirti vidui ir išorei

Savybės

vandeniui skiedžiami, silpno kvapo, gerai dengiantys akriliniai dažai. Šilko matiniai, greitai džiūstantys, gerai praleidžiantys vandens garus ir ypač atsparūs šviesai. Atitinka EN 71-3 normą, t.y. tinka dažyti žaislus ir kt.

Panaudojimas

tarpiniam ir galutiniam sluoksniui viduje ir išorėje, pvz. medis, medžio dirbiniai, cinkas, aliuminis, mineraliniai pagrindai, plienas/metalas (tik viduje)

Produkto aprašymas

Spalva

0095 balta

Ivairūs atspalviai tonuojami Brillux spalvų sistemos pagalba.

Blizgumas

šilko matiniai

Bazinė produkto medžiaga

gryna akrilinė dispersija

Sudėtinės medžiagos

gryna akrilo dispersija, titano oksidas, pigmentai, organinės užpildomosios medžiagos, vanduo, gliukolis, konservavimo medžiagos

Tankis

apie 1,25 g/cm³ (balto)

Apdorojimas

Skiedimas

Jei reikia iki 5 % su vandeniui

Suderinamumas

galima maišyti tik su tokios pat rūšies medžiagomis ir tomis, kurios nurodytos šiame techninių duomenų lape.

Dengimas

teptuku, voleliu, purkštuvu. Dažant teptuku, naudoti tik sintetinio plauko teptuką.

Išeiga

apie 110 - 130 ml/m² sluoksniui. Tikslė išeiga nustatoma objekte, bandymo būdu.

Apdorojimo temperatūra

ne žemiau +5° C

Instrumentų valymas

po panaudojimo, tuojau pat vandeniui

Džiūvimas

(+ 20 °C, 65 % s.d.)

nelimpa po 4 valandų, antrą sluoksnį galima dažyti po 15 valandų. Esant žemesniai temperatūrai ir didesniai drėgmei, džiūvimas bus ilgesnis.

Laikymas

vėsiai ir sausai. Tara turi būti sandariai uždaryta.

Deklaracija

Nuoroda

purškimo debesies neįkvėpti

Kenksmingumo vandens telkiniams klasė :

WGK 1, po VwVwS

Gaminio kodas:

M-LWO1

Aktualios nuorodos yra saugos duomenų lapuose.

Purškimas

Purškimo būdas	Antgalis mm/zoll	Purškimo kampas	Spaudimas bar	Skiedimas	Klumpumas	Apsisukimai
airless	0,013 – 0,015“ 0,33-0,38 mm	40 ^o -80 ^o	apie 150	apie 5%	apie 200 s	1

Pagrindo paruošimas

dažomas paviršius turi būti sausas, tvirtas, švarus, paruoštas. Pagal DIN 18 363 drėgmės kiekis medienoje neturi viršyti spigliučių 15 %, lapuočių 12 %. Dervuotus, lipnius, riebaluotus paviršius su skiedikliu Nitro-Verdunung 456 nuvalyti ir gerai išvėdinti. Seniau dažytus paviršius būtina šlifuoti.

Medienos dažymas išorėje

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Ištisinės ir neištisinės medinės dalys : pvz. langai, durys, stogo pakalimai	Lacryl Allgrund 246 arba Impredur Grund 835	Lacryl Algrund 246 arba Impredur Grund 835	Lacryl seidenmattlack 270
Seniau dažytos ištisinės ir neištisinės medinės dalys	Pažeistas vietas su Lacryl Allgrund 246 arba Impredur Grund 835		

1) Priklausomai nuo to, kokia medžio rūšis ir kokia tai statybinė dalis, prieš gruntuojant, neapdorotą medį reikėtų impregnuoti impregnantu Holzimpregniergrund 550. Jei medis chemiškai neapdorotas, reikėtų impregnuoti bespalve Flächenlasur 620.

Medienos dažymas viduje

Pagrindas	Gruntavimas ¹⁾	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Neapdoroto medžio dirbiniai, medinės dalys	Esant reikalui Impredur Grund 835 arba Lacryl Allgrund 246	Pagal poreikį ir pasirinkimą Lacryl Vorlack 245 arba Lacryl Allgrund 246	Lacryl Seidenmattlack 270
Seniau dažyti mediniai paviršiai	Pažeistas vietas su Impredur Grund 835 arba Lacryl Allgrund 246		

1) Dažant viduje, esant reikalui, po gruntavimo galima problematiškas vietas glaistyti pvz. Lacryl Spachtel 259.

Dažymas ant plieno / metalo viduje

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Neapdorotas plienas/metalas	Pagal poreikį Haftgrund 850 arba Multigrund 227	Pagal poreikį ir pasirinkimą Lacryl Vorlack 245 arba Lacryl Allgrund 246	Lacryl Seidenmattlack 270
Gruntuotas plienas/metalas	Pažeistas vietas su Haftgrund 850 arba Multigrund 227		
Dažytas plienas/metalas			

1) Viduje dažant, esant reikalui, po gruntavimo galima glaistyti Lacryl Spachtel 259.

2) Jei paviršius dažytas pramoniniais dažais, rekomenduotina gruntuoti 2K-Epoxi-Haftgrund 855.

Dažymas ant cinko, cinkuoto plieno, aliuminio, kieto PVC

Pagrindas	Ggruntavimas ¹⁾²⁾	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Cinkas, cinkuotos neapdorotos statybinės dalys išorėje	Pagal poreikį ir pasirinkimą su Lacryl Allgrund 246, 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873 arba 2K-Epoxi-Haftgrund 855	Lacryl Seidenmattlack 270	Lacryl Seidenmattlack 270
Aliuminis, kietas PVC viduje ir išorėje, neapdoroti			
Cinkas ir cinkuotos statybinės dalys, neapdorotos			
Apdoroti paviršiai viduje ir išorėje	Pažeistas vietas 1-2x su Lacryl Allgrund 246, 2K-Epoxi-Haftgrund855 arba 2K-Aqua-Epoxi-Primer 873		

1)Dažant viduje, esant reikalui, po gruntavimo galima glaistyti Lackspachtel Lacryl Spachtel 259.

2)Pramoniniais dažais dažytą paviršių, rekomenduotina gruntuoti 2K-Epoxi-Haftgrund 855.

Nuorodos

Purškimo debesies neįkvėpti, saugoti nuo vaikų, dirbant naudoti apsaugines priemones, dirbant ir po darbo, patalpas gerai vėdinti.Patekus į akis ar ant odos, tuojau pat gerai nuplauti. Nepilti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius.

Dažant vengti kontakto su plastikinėmis detalėmis, kurių sudėtyje yra plastifikatorių.Naudoti profilius, kurių sudėtyje nėra plastifikatorių.

Dažant sėdimus baldus, lentynas, stalviršius, geriau naudoti alkidinius dažus.

Techninė konsultacija

Tel. 0251 / 7188 - 705 ; 0251 / 7188 – 240 ; 0251 / 7188 – 106 Miunsteris, Vokietija

Tel. + 370 2316 517 Vilnius

tb@brillux.de

denimas@mail.lt

Papildomi produktai

Lacryl Allgrund 246

Lacryl Vorlack 245

Impredur Grund 835

Haftgrund 850

2K-Aqua-Epoxi-Primer 873

2K-Epoxi-Haftgrund 855

Pastaba

šis techninis duomenų lapas parengtas remiantis ilgalaikiu intensyviu tobulinimo darbu, paremtas ilgalaikie patirtimi. Objektų sąlygos gali būti pačios įvairiausios, todėl pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo atsakomybės patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai.

Išleidus naują informacijos leidinį, šis techninis duomenų lapas nebegalioja.