

# Techniniai duomenys Nr.246

## Lacryl Allgrund 246

vandeniui skiedžiamas, silpno kvapo, greitai džiūstantis, skirtas vidui ir išorei

### Savybės

vandeniui skiedžiamas, silpno kvapo gruntas. Matinis, greitai džiūstantis ir gerai užpildantis. Puikiai sutvirtinantis, gero dengiamumo ir lengva dengti.

### Panaudojimas

naudojama Brillux Lacryl grupės dažų sistemoje, gruntavimo ir tarpiniam sluoksniui. Gruntuojamas medis, cinkas, cinkuoti ir gruntuoti paviršiai, dažyta plastmasė, seni dažyti paviršiai.

### Produkto aprašymas

#### Spalva

0095 balta

Įvairūs atspalviai tonuojami Brillux spalvų sistemos pagalba.

#### Blizgumas

matinis

#### Bazinė produkto medžiaga

gryna akrilinė dispersija

#### Sudėtinės medžiagos

gryna akrilo dispersija, kalcio karbonatas, titano dioksidas, pigmentai, vanduo, gliukolis, konservavimo priemonės

#### Tankis

apie 1,4 g/cm<sup>3</sup>

### Apdorojimas

#### Skiedimas

Jei reikia iki 5 % su vandeniu

#### Suderinamumas

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

#### Dengimas

teptuku, voleliu, purkštuvu

#### Išeiga

apie 90 - 120 ml/m<sup>2</sup> sluoksniui. Tikslī išeiga nustatoma objekte bandymo būdu.

#### Apdorojimo temperatūra

ne žemiau +5° C

#### Instrumentų valymas

po panaudojimo, tuojau pat vandeniu

### Džiūvimas

( + 20 °C, 65 % s.d. )

antrą sluoksnį galima dažyti po 2-3 valandų. Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei drėgmei, džiūvimas bus ilgesnis.

### Laikymas

vėsiai ir sausai. Tara turi būti sandariai uždaryta.

## Deklaracija

### Nuoroda

skystą medžiagą pristatyti į dažų surinkimo punktus

### Kenksmingumo vandens telkiniams klasė :

WGK 1, po VwVwS

### Gaminio kodas:

M-GPO1

Aktualios nuorodos yra saugos duomenų lapuose.

## Purškimas

Metodas	Purškimo angalis	Purškimo kampas	Spaudimas	Skiedimas	Klampus	Apsisukimas
airless	0,013-0,015“ 0,33-0,38 mm	40 <sup>0</sup> -80 <sup>0</sup>	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 spygliuočių 15 %, lapuočių 12 %. Dervuotus, lipnius, riebaluotus paviršius su skiedikliu Nitro-Verdunnung 456 nuvalyti ir gerai išvėdinti. Seniau dažytus paviršius būtina šlifuoti.

## Impregnavimas

neapdorotą medį , priklausomai nuo medžio rūšies, reikia impregnuoti su Impredur Holzimpregniergrund 550 arba bespalve Flächenlasur 620.

## Galutinis sluoksnis

vandeniui skiedžiami akriliniai dažai

## Nuoroda

Saugoti nuo vaikų. Dirbant naudoti apsaugos priemonės. Neįkvėpti purškimo debesies. Dirbant ir po darbo gerai vėdinti. Patekus į akis ar ant odos, tuojau pat nuplauti vandeniu. Nepilti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius. Dažant vengti kontakto su plastmasinėmis detalėmis, kurių sudėtyje yra plastifikatorių. Naudoti profilius be plastifikatorių. Stalviršius, sėdimas baldų dalis ir kt. stipriai eksploatuojamas dalis, dažyti alkidiniais dažais.

Gamykloje dažytus paviršius rekomenduojame gruntuoti 2K-Epoxi-Haftgrund 855

## Techninė konsultacija

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

Tel. + 370 2316 517 Vilnius

[tb@brillux.de](mailto:tb@brillux.de)

[denimas@mail.lt](mailto:denimas@mail.lt)

## Pastaba

šis techninis duomenų lapas parengtas remiantis ilgalaikiu intensyviu tobulinimo darbu, paremtas ilgalaikę 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.