

# Rizopur-5710 Lakas

Poliuretaninis apsauginis sluoksnis

1 psl. iš 3

2019 m. spalis

## Aprašymas

Dviejų komponentų UV atsparus poliuretaninės dervos pagrindu skaidrus lakas su mažu tirpiklių kiekiu.

## Naudojimas

Naudojamas kaip apdailinis sluoksnis „Rizokon“ polimerinėse grindų dangų sistemoje arba, nepriklausomai, betoninių ir cementinių paviršių apsaugai statomoje ir rekonstruojamuose įvairios paskirties pramoniniuose ir visuomeniniuose pastatuose. Tarp jų – lengvosios, maisto, tabako, radioelektronikos, farmacijos, mašinų gamybos pramonės įmonėse, žemės ūkio, logistikos, sporto, komerciniuose ir gyvenamuosiuose objektuose.

Naudojami padengti mineralinio pagrindo paviršius:

- betonas, smėlbetonis;
- cementinis išlyginamasis sluoksnis;
- akmuo.

## Privalumai

- aukštas atsparumas UV spinduliams, galima naudoti atvirose aikštelėse;
- šilkinio blizgesio arba matinis paviršius;
- puikus atsparumas dilimui ir braižymui;
- geras cheminis atsparumas;
- eksploatavimo temperatūra nuo -30°C iki +60°C;
- higieniškumas – grindys lengva prižiūrėti ir valyti;
- paprasta dažyti (galima tepti teptuku, voleliu, purkšti purkštuku);
- ekonomiškumas (mažos sąnaudos).

## Naudojimas sistemoje

### „Rizokon. Industrinis kilimas“

1. Gruntas „Rizopox-1100“ arba „Rizopox-3500“	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> (1-2 sluoksniai)
2. Klijų sluoksnis „Rizopox-4610“ ir pilnas užbērimas spalvotas pabarstais (čipsais)	0,15-0,3 kg/m <sup>2</sup>
3. Apsauginis sluoksnis „Rizopur-5710 Lakas“	0,25-0,35 kg/m <sup>2</sup>

## Apribojimai

- Jeigu yra kapiliarinio gruntinių vandenų pakilimo į pagrindą pavoju (drėkinimas iš apačios) – prieš pagrindo betonavimą būtina įrengti hidroizoliaciją.
- Pagrindo drėgnumas padengimo metu neturėtų viršyti 4 %.
- Pagrindo stipris gnuždant – ne mažiau 20 MPa.
- Minimali pagrindo temperatūra +10°C.
- Maksimali pagrindo temperatūra +30°C.
- Lako sąnaudos padengimo metu vienam sluoksniniui neturėtu viršyti 0,3 kg/m<sup>2</sup>.
- Santykinis oro drėgnumas – ne daugiau kaip 85 %.
- Pagrindo temperatūra turi būti 3°C didesnė už išmatuotą rasos tašką.
- Šis produktas turi silpną tirpiklio kvapą, todėl patalpos darbo metu turi būti gerai vėdinamos.
- Tarpusavyje susietus paviršius būtina tepti vienos partijos laku, nes priešingu atveju gali matytis nežymus blizgumo ir tekštūros optinis skirtumas.

## Pagrindo paruošimas

Pagrindas turėtų būti tvirtas, švarus ir sausas (drėgnumas neturėtų viršyti 4%), be cementinio pienelio, tepalų ir riebalų pėdsakų, gumos likučių, be trupančių ir prilipusių dalelių. Paruošiant būtina taikyti tokius metodus kaip šlifavimas, frezavimas arba apdirbimas šratine mašina. Taip pat nuo pagrindo paviršiaus turėtų būti pašalintos dulkės. Paviršiaus atsparumas plėšimui turėtų būti ne mažiau  $1,5 \text{ N/mm}^2$ .

Iki padengimo pagrindo porėti ruožai, duobutės, jtrūkimai, nelygumai turėtų būti nugaruntuoti, užtaisyti ir išlyginti epoksidiniu arba cementiniu glaistu.

## Medžiagos paruošimas

Atidaryti kibirą su komponentu A, lėtaeigiu elektromechaniniu maišytuvu (300-400 aps./min) išmaišyti gamyklinėje pakuotėje. Atidaryti talpą su komponentu B, išpilti jį visą į kibirą su komponentu A ir 2 minutes kruopščiai maišyti, kol bus gautas vientisas skiedinys. Perpilti skiedinį į kitą indą ir papildomai apie vieną minutę pamaišyti.

## Padengimas

Padengti su glaistykle arba vidutinio pluko ilgio voleliu (8-12 mm), atspariu tirpikliams visomis kryptimis, kad susidarytų vientisa, lygi plėvelė. Užnešamas lako kiekis per vieną kartą ne turi viršyti  $300 \text{ g/m}^2$ . Medžiaga tepama nuo priešingos išėjimui pusės. Dengiant neleistina daryti ilgesnes kaip 15-20 minučių pertraukas - gali susidaryti matoma riba. Nuo pirmo iki antro lako sluoksnio užnešimo nerekomenduojama daryti ilgesne kaip 24 val. pertrauką.

Po darbų atlikimo, kol danga pilnai neįgijo mechaninio tvirtumo ir cheminio atsparumo (7-10 parų esant  $20^\circ\text{C}$ ), grindys rekomenduojama eksplloatuoti tausojančiu režimu ir ant paviršiaus neturi patekti vanduo ir chemikalai, nes tai gali pabloginti dažų mechanines savybes ir dekoratyvumą (tose vietose gali atsirasti dėmes).

## Techniniai ir fiziniai duomenys

<b>Spalva</b>	pagal RAL spalvų katalogą			
<b>Pakuotė (A + B)</b>	10 kg			
<b>Komponentų santykis (A : B)</b>	žiūrėti ant pakuotės			
<b>Nelakių medžiagų kiekis</b>	ne mažiau 40 % (komponentas A)			
<b>Tankis (A + B)</b>	$0,94 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ (esant $20^\circ\text{C}$ )			
<b>Adhezija su betonu</b>	ne mažiau 2 MPa (100 % betono skilimas)			
<b>Atsparumas dilimui</b>	$0,0024 \text{ g/cm}^2$			
	<b>10°C</b> <b>20°C</b> <b>30°C</b>			
<b>Reaktingumas (A + B)</b>	<b>Gyvavimo laikas</b> (1 kg dažų)	65 min.	40 min.	25 min.
	<b>Sustingimo laikas</b>			
	Galima vaikščioti po	1 paros	18 val.	16 val.
	Pilnas mechaninis apkrovimas po	7 parų	5 parų	3 parų
	Pilnas cheminis atsparumas po	14 parų	10 parų	7 parų

## Cheminis atsparumas

Dažai atsparūs vandeniu, mineralinėms alyvoms, spiritui, benzinui, šarmams ir skiestiems rūgštims.

## Saugojimas

Laikyti sausoje patalpoje, nuo  $+5$  iki  $+30^\circ\text{C}$  temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Talpos su dalinai panaudota medžiaga turėtų būti kruopščiai uždarytos.

## Garantinis laikotarpis

6 mėnesiai nuo pagaminimo momento, su sąlyga, kad saugoma originalioje gamyklinėje pakuotėje.

## Saugos priemonės

Gali sukelti alergiją, jei susiliečia su oda. Prieš darbų pradžią atviras odos vietas sutepkite apsauginiu kremu. Būtina dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akinius. Jeigu pakliuvo į akis, kvėpavimo organus arba ant odos, būtina nedelsiant praplauti šiltu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Komponentai A ir B yra degūs - draudžiama rūkyti, dirbtai su atvira liepsna ir naudotis elektros šildymo prietaisais greta medžiagų saugojimo ir darbų atlikimo vietas. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Skysto pavيدalo komponentai A ir B gali užteršti vandens šaltinius, negalima jų išlieti į kanalizaciją ir vandens telkinius, taip pat neleistinas jų prasiskverbimas į gruntu.

## Valymas

Nesukietėjusios medžiagos nuvalymui nuo instrumento naudoti organinį tirpiklį. Sukietėjusia medžiaga galima nuimti tik mechaniniu būdu. Nuplauti rankas ir neapsaugotas odos vietas šiltu vandeniu su muilu.

<b>CE</b>	
<b>CMT-Product</b>	
<b>Solovcova g. 7, Bolochovo, Kireevsky r., Tulos sr., 301280 Rusija</b>	
<b>12</b>	
<b>EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4</b>	
<b>Rizopur-5710 Lakas</b>	
<b>Besiūlė plonasluoksnė grindų danga sintetinės dervos pagrindu</b>	
Degumo klasė	<b>Efl<sup>1</sup></b>
Korozinių medžiagų išsiskyrimas	<b>SR</b>
Vandens pralaidumas	<b>NPD<sup>2</sup></b>
Sukibimas su betonu	<b>B1,5</b>
Atsparumas dilimui	<b>AR1</b>
Atsparumas smūgiams	<b>IR4</b>
Garso apsorbacija	<b>NPD<sup>2</sup></b>
Šilumos izoliacija	<b>NPD<sup>2</sup></b>
Cheminis atsparumas	<b>NPD<sup>2</sup></b>

1) – pagal Europos Komisijos sprendimą 2010/85/EU nuo 2010 m.  
vasario 9 d. gaminys atitinka degumo klasę E / Efl be papildomų  
bandymų

2) – nenustatyta vertė

Visi produktai turi būti naudojami griežtai laikantis Gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Šiame techniniame aprašyme pateikti duomenys paremti ne tik laboratoriniaisiais bandymais, bet ir gamybiniame patirtimi. Tačiau kai neįmanoma kontroliuoti produkto naudojimo sąlygų, Gamintojas neprisiima atsakomybės už rezultatus. Visi techniniai aprašymai yra nuolat atnaujinami, todėl naudotis naujausiui šio techninio aprašymo leidimu yra produkto vartotojo atsakomybė.

Iškilus klausimams ar papildomos informacijos teirautis UAB „Dalmex“ tel. 8 5 2330132 arba el. paštu lietuva@dalmex.lt