



VANDENIUI NEPRALAIIDŽIOS SISTEMOS



DERVOS BESIŪLĖS GRINDYS



GALIMA REMONTUOTI



ENERGIJAI TAUPYTI





# Vandeniui nepralaidžios sistemos



## Neoproof® Polyurea



Šepetėliu dengiamo polikarbamido elastomerinės vandeniui nepralaidžios dangos sistemos neapsaugotiems stogams

### Savybės ir privalumai

- ▶ Dengiama voleliu ar šepetėliu
- ▶ Nepriylgstamos mechaninės savybės, galima lipti
- ▶ Visiškai neveikia UV spinduliai
- ▶ Visiškai nesugeria vandens
- ▶ Užbaigtas paviršius be jokių pūslelių
- ▶ Taip pat galima dengti tiesiai ant PU putų
- ▶ Itin ilgas eksploataavimo laikas



## Neoproof® PU W



Vandens pagrindo poliuretano vandeniui nepralaidi danga plokštiems stogams

### Savybės ir privalumai

- ▶ Itin elastinga, galima nustatyti plyšio jungę
- ▶ Itin geros mechaninės savybės
- ▶ Puikus atsparumas stovinčiam vandeniui, itin patvari
- ▶ Atspari nuo -15°C iki +80°C temperatūrai

Versija: **Neoproof® PU W - 40**

Specialus gaminy, pasižymintis atsparumu itin žemoje temperatūroje (nuo -40°C iki 80°C)

## Neodur® FT Elastic

Šepetėliu dengiamo greitai stingstančio elastingo polikarbamido sistema vandeniui nepralaidiems ir grindų paviršiams

### Pritaikymo srityss

Stovėjimo ant stogo aikštelės, balkonai, terasos, kur daug vaikstoma, ir plytelėmis iškloti paviršiai, taip pat kaip viršutinis sluoksnis ant **Neoproof® Polyurea** sistemų



## Neorooft®



Mišri elastomerinė vandeniui nepralaidi danga plokštiems stogams, su sertifikuotomis vėsiaus stogo savybėmis

### Savybės ir privalumai

- ▶ Atsparus UV spinduliuotei, geltimui ir nepalankioms oro sąlygoms
- ▶ Išlaiko elastingumą esant nuo -35°C iki +80°C temperatūrai
- ▶ Sertifikuotas dėl aukšto atspindėjimo lygio ir šilumos spinduliavimo savybių
- ▶ Pasižymi nešvarumams neleidžiančiomis kauptis savybėmis

Versija: **Neorooft® BM**

Specialus gaminy, skirtas naudoti ant senų ar naujų bitumo membranų, su mineralinėmis granulėmis arba be jų

## Revinex® Flex System



Universali cementinė vandeniui nepralaidi sistema  
1 milteliai → 4 sistemos

1. **Revinex® Flex** + vanduo: vienas komponentas, paprasta ir ekonomiška
2. **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex FP**: sertifikuotas atsparumas iki 7 barų vandens slėgio
3. **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex U360**: lanksti vandeniui nepralaidi sistema, puikiai tinkanti naudoti po plytelėmis
4. **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex ES**: itin elastinga ir stabili veikiant UV spinduliams



## Neopress® Crystal



Kristalinis įsiskverbiantis vandeniui nepralaidus cementinis skiedinys

### Savybės ir privalumai

- ▶ Įsiskverbia ir reaguja su drėgme, sudarydamas netirpius kristalus
- ▶ Atsparus teigiamam ir neigiamam hidrostatiniam slėgiams
- ▶ Išlieka reaktyvus esant drėgmei
- ▶ Užsandarina iki 0,4 mm pločio įtrūkimus



# Dervos besiūt

## Dervos besiūtės grindys

### Epoksidinė danga

#### Neopox® Pro

Tirpiklių pagrindo epoksidinė danga, tinkama naudoti kaip grindų danga

##### Pritaikymo sritys

- ▶ Pramoninės grindys, sandėliai, stovėjimo garažai
- ▶ Metaliniai paviršiai patalpose

##### Savybės ir privalumai

- ▶ Didelis atsparumas cheminėms medžiagoms, trinčiai ir mechaniniam įtempiui
- ▶ Ant cemento pagrindo substratų nereikia naudoti grunto
- ▶ Atlaiko nuo -50°C iki +140°C temperatūrą

Taip pat galima įsigyti: **Neopox® Special** «Premium» klasės tirpiklių pagrindo epoksidinę dangą, pasižyminčią itin dideliu atsparumu trinčiai

#### Epoxol® Floor S

Epoksidinė sistema be tirpiklių, tinkama savaime išsilyginančioms grindims (1–3 mm) lieti

##### Pritaikymo sritys

- ▶ Cemento pagrindo grindys, reikalaujančios itin didelio mechaninio ir cheminio atsparumo, pvz., gamyklose, laboratorijose, sandėliuose, stovėjimo garažuose

##### Savybės ir privalumai

- ▶ Puikus atsparumas trinčiai ir smūgiams
- ▶ Itin kietos ir atsparios cheminėms medžiagoms
- ▶ Taip pat galima dengti voleliu kaip storasluoksnę dangą

Taip pat galima įsigyti: **Epoxol® Floor** «Premium» klasės savaime išsilyginanti epoksidinė sistema be tirpiklių, sertifikuota naudoti esant tiesioginiam sąlyčiui su maisto produktais



#### Epoxol® Design

Savaime išsilyginanti dekoratyvinė epoksidinė sistema

##### Pritaikymo sritys

- ▶ Viešbučiai, parduotuvės, restoranai, ekspozicijos, gyvenamosios patalpos

##### Savybės ir privalumai

- ▶ Stulbinančio metalo efekto užbaigimas
- ▶ Beribės, išskirtinių grindų kūrimo galimybės

Taip pat galima įsigyti: **Epoxol® Deco** Savaime išsilyginanti dekoratyvinė epoksidinė sistema į granitą panašioms grindims kurti



#### Neopox® W Plus

Vandens pagrindo epoksidinė danga sienoms ir grindims

##### Savybės ir privalumai

- ▶ Ekologiškos, be jokių tirpiklių (0 % lakiųjų organinių junginių)
- ▶ Dengiamos ant drėgnų paviršių
- ▶ Bekvapės, tinkamos vidaus zonoms

Taip pat galima įsigyti:

##### **Neopox® W**

Vandens pagrindo epoksidinė danga sienoms, grindims ir vandens rezervuarams, sertifikuota naudoti maisto pramonėje





# Polikarbamido, PU ir polimerų pagrindo

## Polikarbamido, PU ir polimerų pagrindo

### Neodur® Fast Track

Greitai stingstanti, itin kieta tirpiklio pagrindo alifatinio polikarbamido danga lauko ir vidaus grindims

#### Savybės ir privalumai

- ▶ Minimalus laukimo laikas: visiškas padengimas per 8 valandas (gruntas ir du sluoksniai)
- ▶ Greitas darbas: galima eksploatuoti po 24 valandų
- ▶ Saulės šviesa ir nepalankios oro sąlygos nedaro poveikio
- ▶ Puikus atsparumas trinčiai ir mechaniniam įtempiui

Taip pat galima įsigyti: **Neodur® Fast Track SF**  
Polikarbamido danga be tirpiklių grindims

- ▶ Greitai džūsta (per 3 valandas esant +25°C temperatūrai)
- ▶ Bekvapė, puikiai tinka vidaus grindims
- ▶ Atspari UV spinduliams, trinčiai ir mechaniniam įtempiui



### Neocryl® Sport Flex

Neslidi, akrilinė vandens pagrindo danga, pasižyminti didesniu lankstumu, puikiai tinkanti sportui naudojamoms grindims



### Neodur® FT Clear

Skaidrus elastingas alifatinis polikarbamidas plytelėmis išklotiems paviršiams apsaugoti nuo vandens

#### Pritaikymo sritys

- ▶ Balkonų ir plytelėmis išklotų terasų nepralaidumui vandeniui ir apsaugai užtikrinti

#### Savybės

- ▶ Puikus stabilumas veikiant UV spinduliams – negeltonuoja
- ▶ Visai nesugeria vandens ir greitai džūsta
- ▶ Itin atspari trinčiai ir mechaniniam įtempiui
- ▶ Užbaigtas paviršius be jokių pūstelių



### Neodur® Varnish System

Skaidri poliuretano lakų sistema įvairiems paviršiams apsaugoti ir dekoruoti

#### Pritaikymo sritys

- ▶ Galima dengti ant betono, dekoratyvinių mikro cemento besiūlių grindų, natūralaus akmens, metalo, epoksidinių dažų
- ▶ Stabili UV spinduliuose, negeltonuoja
- ▶ Puikus sukibimas ir kietumas





# Specializuoti gaminiai



## Neopox® Pool

Tirpiklių pagrindo epoksidinė danga su UV filtrais, puikiai tinka baseinams

### Savybės ir privalumai

- ▶ Su UV spindulių filtrais → Labiau atspari kalkėms
- ▶ Itin atspari chlorintiesiems chemikalams
- ▶ Puiki apsauga nuo šarmų, praskiestų rūgščių, gėlo vandens, jūros vandens

## Neopox® CR

Epoksidinė sistema be tirpiklių, tinkama naudoti, kai reikia itin didelio atsparumo chemikalams

### Savybės ir privalumai

- ▶ Įprastinės pritaikymo sritys – šachtos, nuotekų rezervuarai, vandens valymo įrenginiai ir pan.
- ▶ Atsparus, esant kontaktui su chemikalais (rūgštims, bazėms, naftos chemijos pramonės produktais)



## Silimper® Nano

Silanas-siloksanas, nanomolekulinis impregnavimo junginys poringiems mineraliniams paviršiams

### Savybės ir privalumai

- ▶ Itin giliai įsiskverbia ir užtikrina ilgalaikę apsaugą
- ▶ Greitai įgauna vandens atstūmimo savybių ir sumažina nešvarumų kaupimąsi
- ▶ Pirminė paviršiaus išvaizda visiškai nepakinta

Versija: **Silimper® Nano LM**

- ▶ Fluorinta versija, taip pat tinka klintims, poringam marmurui
- ▶ Vandens ir riebalų repelentas, atsparus drėgmės ir riebalų dėmėms



# Energijos taupymui

## Neodur®

Dvikomponenčio poliuretaninio viršutinio sluoksnio dažai, skirti išorinėms metalinėms konstrukcijoms, užtikrinantys puikų atsparumą oro sąlygoms ir UV spinduliams

### Savybės ir privalumai

- ▶ Sertifikuota balto atspalvio vėsi medžiaga (taip pat galima rinktis iš įvairių kitų spalvų)
- ▶ Tvirtas sukibimas, didelis kietumas ir ilgaamžiškumas



## Neotherm® AC

Išskirtiniai nuo kondensacijos apsaugantys ir neleidžiantys augti pelėsiams dažai su šiluminės izoliacijos savybėmis

### Savybės ir privalumai

- ▶ Neleidžia kondensuotis drėgmei ir augti pelėsiui ant sienų
- ▶ Dengia šilumos tiltelius, sumažina šilumos nuostolius ar šilumos perdavimą per sienas ir lubas







„Renault“ ekspozicija, Marselis, Prancūzija



Prekybos centry „Biedronka“ sandėliai, Vroclavas, Lenkija



„Hyundai“ ekspozicija, Ninh Binh, Vietnamas

PhotoGraphics.gr



Bokštas „Platinum“, Beirutas, Libanas



Viešbutis „Palm Beach“, Hammamet Nord, Tunisas



Ostankino televizijos bokštas, Maskva, Rusija



Šv. Jono tarptautinis oro uostas, Kanada



RSKIA ligoninė, Bandungas, Indonezija



„Central Festival Chiang Mai“, Tailandas

*Jūsų pasitikėjimas...  
nėra atsitiktinumas!*



**Atėnai:** V. Moira Str., P.O. Box 2315, GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece, ☎ +30 210 5557579 📠 +30 210 5558482  
**Salonikai:** 10<sup>th</sup> km N.R Thessaloniki-Poligiros, GR 57001 Thermi, Greece, ☎ +30 2310 467275 📠 +30 2310 463442  
www.neotex.gr • el. paštas: export@neotex.gr

Ver. 5 - April 2018