



OSNOVAN 1959.

GRAĐEVINSKE HEMIKALIJE



## SISTEMI ZA VODONEPROSUPNOST



## PODNE OBLOGE NA BAZI SMOLE



## POPRAVKE



## UŠTEDA ENERGIJE





# Sistemi za vodonepropusnost



## Neoproof® Polyurea



Poliureatni sistemi premaza na bazi elastomera koji se nanose četkom – za vodonepropusnost izloženih krovova

### Svojstva i prednosti

- ▶ Nanose se valjkom ili četkom
- ▶ Izvanredna mehanička svojstva, podnose hodanje
- ▶ Potpuno otporni na UV zračenje
- ▶ Nulta apsorpcija vode
- ▶ Izvanredna pokrivna moć
- ▶ Završni premaz bez mehurića
- ▶ Izuzetno dug upotrebnii vek

Relevantni proizvodi:

- Neoproof® Polyurea R** (zaštita različitih površina)  
**Neoproof® Polyurea L** (čisto alifatični premaz)  
**Neoproof® Polyurea C1** (nanosi se u jednom sloju)



## Neoroof®



Hibridni premaz na bazi elastomera za vodonepropusnost ravnih krovova, sa svojstvima hladnog krovišta

### Svojstva i prednosti

- ▶ Otporan na UV zračenje, žućenje i nepovoljne vremenske uslove
- ▶ Zadržava elastičnost na temperaturama od -35°C do +80°C
- ▶ Sertifikovana svojstva velikog reflektovanja i emitovanja topote
- ▶ Zadržava svojstva uštede energije tokom vremena

Verzija: **Neoroof® BM**

Specijalna verzija za nanošenje preko starih ili novih bitumenskih membrana, sa mineralnim granulama ili bez njih

## Neoproof® PU W



Poliuretanski premaz na bazi vode za vodonepropusnost ravnih krovova

### Svojstva i prednosti

- ▶ Visokoelastičan i sa odličnim svojstvima premošćivanja pukotina
- ▶ Podnosi hodanje, ima izuzetna mehanička svojstva
- ▶ Odlična otpornost na stajaću vodu, izuzetno izdržljiv
- ▶ Otporan na temperature od -15°C do +80°C
- ▶ Ekološki neškodljiv (na bazi vode)
- ▶ Može se nanositi i preko PU pene

Verzija: **Neoproof® PU W - 40**

Specijalna verzija otporna na veoma niske temperature (od -40°C do +80°C)

## Revinex® Flex System



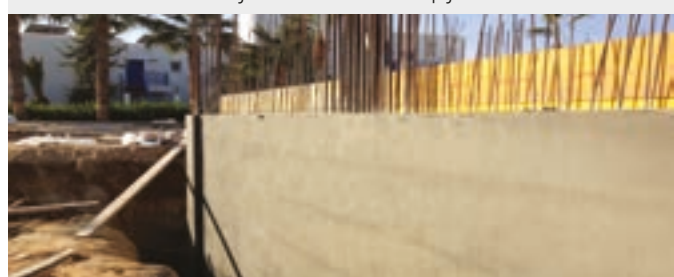
Višenamenski cementni sistem za vodonepropusnost

Kombinacija **standardne** cementne (A) komponente sa vodom ili jednom od tri specijalizovane tečne (B) komponente stvara **4 različita** sistema, zasnovana na specifičnim zahtevima svakog projekta:

- ▶ **Revinex® Flex + voda:** ekonomično i idealno sredstvo za vodonepropusnost podruma, okana, spoljnji zidovi odbrambenih nasipa itd.
- ▶ **Revinex® Flex + Revinex® Flex FP:** sa poboljšanim svojstvima priranjanja i otpornosti na pozitivan i negativan pritisak vode, za podrumne rezervoare za vodu itd.
- ▶ **Revinex® Flex + Revinex® Flex U360:** fleksibilan sistem za vodonepropusnost terasa, bazena za plivanje i vlažnih oblasti pre postavljanja keramičkih pločica
- ▶ **Revinex® Flex + Revinex® Flex ES:** visokoelastičan i UV-stabilan sistem za vodonepropusnost terasa, ravnih krovova itd.

Verzija: **Revinex® Flex 2006**

Fleksibilan dvokomponentni cementni sistem za vodonepropusnost, sertifikovan za nanošenje unutar rezervoara pijače vode





# Podovi na bazi smola

## Epoksidni



### Neopox® Pro

Epoksidni podni premaz na bazi razređivača

#### Oblasti primene

- ▶ Industrijski podovi, skladišta, parking-garaže

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Visoka otpornost na hemikalije, abraziju i mehaničko opterećenje
- ▶ Bez potrebe za osnovnim premazom (osim na metalnim površinama)
- ▶ Podnosi temperature od -50°C do +140°C

Dostupni su i: **Neopox® Special**

Vrhunski epoksidni premaz na bazi razređivača sa izuzetnom otpornošću na abraziju

### Epoxol® Floor P

Epoksidni sistem koji ne sadrži razređivače pogodan je za pravljenje samonivelajućih podova (1-3 mm)

#### Oblasti primene

- ▶ Podovi na bazi cementa koji zahtevaju veliku mehaničku i hemijsku otpornost, npr. u fabrikama, laboratorijama, skladištima, parking-garažama

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Izuzetna otpornost na abraziju i žućenje
- ▶ Značajna tvrdoća i hemijska otpornost
- ▶ Potpuno pokrivanje nesavršenosti u betonu

Dostupni su i: **Epoxol® Floor / Epoxol® Floor S**

Vrhunski epoksidni samonivelajući sistemi koji ne sadrže razređivače, primenljivi i kao višeslojni premazi (valjkom). **Epoxol® Floor** je sertifikovan u pogledu bezbednosti u direktnom kontaktu sa hranom



### Epoxol® Deco

Trokomponentni epoksidni sistem koji ne sadrži razređivače pogodan je za pravljenje dekorativnih samonivelajućih podova

#### Oblasti primene

- ▶ Hoteli, kancelarije, izložbeni prostori, podovi u stambenim prostorijama

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Bešavnim slojem nalik granitu daje podu dekorativan, prirodan izgled
- ▶ Visokoestetski rezultat
- ▶ Velika otpornost na abraziju i hemikalije



### Neopox® W Plus

Epoksidni premaz za zidove i podove na bazi vode

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Ekološki neškodljiv, ne sadrži nikakve razređivače (0% sadržaja isparljivih organskih komponenata)
- ▶ Može se nanositi na vlažne površine
- ▶ Bez mirisa, pogodan za oblasti u enterijeru

Dostupni su i: **Neopox® W**

Epoksidni premaz na bazi vode za zidove, podove i rezervoare za vodu, sertifikovan u pogledu bezbednosti u direktnom kontaktu sa hranom i pijaćom vodom



## Na bazi PU i polimera

### Neodur® Special

Dvokomponentni alifatični poliuretanski premaz koji ne žuti, pogodan za nanošenje na gazeće površine u eksterijeru

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Otporan na UV zračenje i žućenje, otporan na sunčevu svetlost i vremenske uslove
- ▶ Izuzetna otpornost na abraziju i mehaničko naprezanje
- ▶ Idealan je i za pravljenje neklizajućih gazećih površina u eksterijeru



### Neocryl® Special

Premaz na bazi modifikovanog polimera i vode za nanošenje na gazeće površine u eksterijeru, kao što su privatna parking-mesta

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Veoma dobra otpornost na abraziju i vremenske uslove
- ▶ Odlično prianjanje za asfalt, beton, cementnu košuljicu
- ▶ Pogodan je i za označavanje na putevima

Verzija: **Neocryl® Sport Flex**

Neklizajući akrilni premaz na bazi vode sa povećanom fleksibilnošću, idealan za sportske terene



### Neodur® Varnish System

Sistem providnih poliuretanskih lazura za zaštitu i dekoraciju različitih površina

#### Oblasti primene

- ▶ Preko betona, dekorativnih cementnih košuljica, prirodnog kamena, epoksidnih premaza, poroznih površina

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Dugotrajna UV-stabilnost i otpornost na abraziju
- ▶ Različiti efekti završnih premaza

Relevantni proizvodi

**Neodur® Varnish** (sjajni)

**Neodur® Varnish Mat** (mat)

**Neodur® Varnish W Mat** (verzija na bazi vode)

**Neodur® Varnish PR** (hibridni osnovni premaz)



### Neodur® Polyurea

Providni alifatični poliureatni sistem, idealan za pravljenje „kamenih tepiha“

#### Svojstva i prednosti

- ▶ Dugotrajna otpornost na UV zračenje i žućenje
- ▶ Veoma velika otpornost na sabijanje i savijanje
- ▶ Razvijen za pravljenje visokoizdržljivih dekorativnih gazećih površina u eksterijeru





## Neodur®

Dvokomponentna poliuretanska boja za završno premazivanje metalnih struktura u eksterijeru nudi izuzetnu otpornost na vremenske uslove i UV zaštitu

### Svojstva i prednosti

- ▶ Odlično rešenje za površine u eksterijeru zbog svoje otpornosti na UV zračenje
- ▶ Sertifikovan hladni materijal u svojoj beloj boji (dostupan je i u širokom dijapazonu drugih boja)
- ▶ Snažno prianjanje, odlična tvrdoća i dugotrajna izdržljivost

## Silatex® Reflect

Elastomerni premaz za vodonepropusnost spoljnih zidova i fasada

### Svojstva i prednosti

- ▶ Sertifikovan hladni materijal u svojoj beloj boji
- ▶ Odlična otpornost na UV zračenje i temperature od -40°C do +80°C
- ▶ Poseduje visoku otpornost na prikupljanje prljavštine i svojstva samočišćenja
- ▶ Propušta vodenu paru, prekriva kapilarne pukotine

## Neotherm® AC

Jedinstvena boja protiv kondenzacije i buđi sa svojstvima termičke izolacije, posebno je projektovana da onemogući stvaranje kondenzata na unutrašnjim zidovima i plafonskim površinama

### Svojstva i prednosti

- ▶ Sprečava kondenzaciju vlage, značajno smanjuje stvaranje kapljica vode
- ▶ Prekriva termalne mostove, smanjuje gubitak toplote ili prenos topline kroz zidove i plafone
- ▶ Sprečava razvoj buđi na zidovima



## Specijalizovani proizvodi

## Neopox® Pool

Epoksidni premaz na bazi razređivača sa UV filterima idealan je za bazene za plivanje

### Svojstva i prednosti

- ▶ Ugrađeni UV filteri  
->Povećana otpornost na stvaranje kamenca
- ▶ Visokootporan na hemikalije za hlorisanje vode
- ▶ Odlična zaštita od morske vode, alkalija, razredenih kiselina
- ▶ Otporan na širok raspon temperatura (od -50°C do +140°C, periodično)



## Neopox® CR

Epoksidni sistem koji ne sadrži razređivače pogodan je za primene koje ne zahtevaju veoma visoku hemijsku otpornost

### Svojstva i prednosti

- ▶ Tipične oblasti primene su okna, septičke jame, postrojenja za obradu vode itd.
- ▶ Otpornost u kontaktu sa hemikalijama (kiseline, baze, petrohemijске materije)
- ▶ Direktno nanošenje na betonske površine





Auto-salon kompanije Renault, Marsej,  
Francuska



Rafinerija nafte Taneco, Kazanj, Tatarstan



Toranj televizije Ostankino, Moskva, Rusija



Toranj Platinum, Bejrut, Liban



Aerodrom Antananarivo, Madagaskar



Fabrika aluminijuma, Damam, Saudijska  
Arabija



Brodogradilište STX-OSV, Tulčea, Rumunija



Eatopia-Gate šoping-centar, Doha, Katar



Luksuzni stambeni objekat, Tunis, Tunis

*Vaše poverenje...  
nije slučajnost!*



**Atina:** V. Moira Str., P.O. Box 2315, GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece, ☎ +30 210 5557579, ☎ +30 210 5558482  
**Solun:** 10th km N.R Thessaloniki-Poligiro, GR 57001 Thermi, Greece, ☎ +30 2310 467275, ☎ +30 2310 463442  
[www.neotex.eu](http://www.neotex.eu) • e-pošta: [export@neotex.gr](mailto:export@neotex.gr)

**VODONEPROSUPNOST – PODNE OBLOGE NA BAZI SMOLE – MATERIJALI ZA POPRAVKE – IZOLACIJA I UŠTEDA ENERGIJE – SPECIJALIZOVANI PROIZVODI**