



SISTEMI ZA VODONEPROPUSNOST



PODNE OBLOGE NA BAZI SMOLE



POPRAVKE



UŠTEDA ENERGIJE





Sistemi za vodonepropusnost



Neoproof® Polyurea



Poliuretanski 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 pokriva moć
- ▶ Završni premaz bez mehurića
- ▶ Izuzetno dug upotrebnik vek

Relevantni proizvodi:

Neoproof® Polyurea R (zaštita različitih površina)

Neoproof® Polyurea L (čisto alifatični premaz)

Neoproof® Polyurea C1 (nanosi se u jednom sloju)



Neorooft®



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

Svojstva i prednosti

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

Verzija: **Neorooft® 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, spoljnih zidova odbrambenih nasipa itd.
- ▶ **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex FP**: sa poboljšanim svojstvima prijanjanja i otpornosti na pozitivan i negativan pritisak vode, za podruma, 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 pijaće 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 samonivelišućih 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 žučenje
- ▶ Značajna tvrdoća i hemijska otpornost
- ▶ Potpuno pokrivanje nesavršenosti u betonu

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

Vrhunski epoksidni samonivelišujući 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

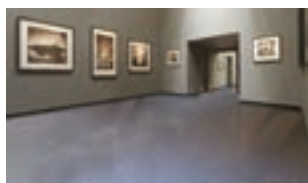
Trokomponentni epoksidni sistem koji ne sadrži razređivače pogodan je za pravljenje dekorativnih samonivelišućih podova

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 žučenje, 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 prijanjanje 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 poliuretanski sistem, idealan za pravljenje „kamenih tepiha“

Svojstva i prednosti

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





Ušteda energije



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 prijanjanje, 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
- ▶ Posедуje 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 toplote 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 kamena
- ▶ Visokootporan na hemikalije za hlorisanje vode
- ▶ Odlična zaštita od morske vode, alkalija, razređenih 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 (kiselina, baze, petrohemijske 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 stambeniobjekat, 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-Poligiros, GR 57001 Thermi, Greece, ☎+30 2310 467275, 📠+30 2310 463442
www.neotex.eu • e-pošta: export@neotex.gr

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