



HYDROIZOLACJE



POSADZKI ŻYWICZNE



MATERIAŁY NAPRAWCZE



OSZCZĘDZANIE ENERGII





Systemy hydroizolacyjne



Neoproof® Polyurea

Elastomerowy, polimocznikowy, wodoszczelny system dachowy do aplikacji wałkiem

Właściwości i zalety

- ▶ Aplikacja wałkiem, pędzlem lub natryskiem konwencjonalnym
- ▶ Nadzwyczaj wysoka odporność mechaniczna, w tym na ruch pieszcy
- ▶ Całkowicie odporny na promieniowanie UV
- ▶ Zerowa absorpcja wody
- ▶ Powierzchnia końcowa bez pęcherzy
- ▶ Może być aplikowany bezpośrednio na pianę PUR
- ▶ Bardzo długa trwałość systemu



Neoproof® PU W-40



Poliuretanowa powłoka na bazie wody do hydroizolacji dachów płaskich

Właściwości i zalety

- ▶ Bardzo elastyczna i mostkująca spękania
- ▶ Wysoka wytrzymałość i właściwości mechaniczne
- ▶ Doskonała odporność na wodę stojącą
- ▶ Odporność na temperaturę w zakresie od -40°C do +80°C
- ▶ Długa trwałość systemu

Revinex® Flex System



Uniwersalny cementowy system hydroizolacyjny

1 Proszek → 4 Systemy

1. **Revinex® Flex + woda:** Jednoskładnikowy, prosty i ekonomiczny system
2. **Revinex® Flex + Revinex® Flex FP:** Certyfikowana odporność na ciśnienie wody do 7 bar
3. **Revinex® Flex + Revinex® Flex U360:** Elastyczny system hydroizolacyjny pod kafle
4. **Revinex® Flex + Revinex® Flex ES:** Wysoka elastyczność i odporność na promieniowanie UV

Neodur® FT Elastic

Szybkoschnący, polimocznikowy system hydroizolacyjny o wysokiej elastyczności do aplikacji wałkiem

Zastosowania

- ▶ Parkingi na dachu, balkony i tarasy (w tym również pokryte kafelami) o wysokim natężeniu ruchu, a także jako powłoka nawierzchniowa w systemie **Neoproof® Polyurea**



Neorooft®



Hybrydowa elastomerowa powłoka hydroizolacyjna do dachów płaskich odbijająca promienie słoneczne

Właściwości i zalety

- ▶ Odporność na promieniowanie UV, żółknięcie oraz zmienne warunki atmosferyczne
- ▶ Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur od -35°C do +80°C
- ▶ Powłoka certyfikowana w zakresie odbijania promieni słonecznych
- ▶ Odporność na przywieranie zanieczyszczeń

Neopress® Crystal



Głębokopenetrująca, krystaliczna zaprawa cementowa

Właściwości i zalety

- ▶ Penetruje podłoże i reaguje z wilgocią tworząc nierozpuszczalne kryształy
- ▶ Odporność na pozytywne i negatywne ciśnienie wody
- ▶ Pozostaje reaktywna, gdyby w przegrodzie pojawiła się wilgoć
- ▶ Mostkuje spękania kapilarne do głębokości 0,4mm



Posadzki Żywiczne

Epoksydowe

Neopox® Special

Wysokiej jakości epoksydowa powłoka posadzkowa na bazie rozpuszczalnika

Zastosowania

- ▶ Posadzki przemysłowe, magazyny, parkingi podziemne
- ▶ Wewnętrzne konstrukcje stalowe

Właściwości i zalety

- ▶ Wysoka odporność na chemikalia, ścieranie i obciążenia mechaniczne
- ▶ Aplikacja bez podkładu na podłożach betonowych
- ▶ Odporny na temperatury od -50°C do +140°C

W ofercie również: **Neopox® Pro**
Ekonomiczna wersja produktu

Epoxol® Floor

Wysokiej jakości bezrozpuszczalnikowy system epoksydowy do tworzenia samopoziomujących posadzek (1-3mm)

Zastosowania

- ▶ Posadzki betonowe, gdzie wymagana jest wysoka odporność mechaniczna i chemiczna, np. fabryki, laboratoria, magazyny, parkingi podziemne

Właściwości i zalety

- ▶ Posiada atest na bezpośredni kontakt z żywnością
- ▶ Doskonała odporność na ścieranie i uderzenia
- ▶ Wyjątkowa twardość i odporność na chemikalia
- ▶ Może być również aplikowana jako grubopowłokowa farba



Epoxol® Design

Samopoziomujący, dekoracyjny system epoksydowy

Zastosowania

- ▶ Hotele, sklepy, restauracje, salony wystawowe, posadzki domowe

Właściwości i zalety

- ▶ Wyjątkowy efekt metaliczny
- ▶ Niewyczerpane, unikalne kompozycje



W ofercie również: **Epoxol® 3D**

Samopoziomująca, bezbarwna żywica epoksydowa do tworzenia posadzek 3D

Neopox® SF Plus

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, grubopowłokowa żywica epoksydowa do posadzek

Zastosowania

- ▶ Fabryki, laboratoria, magazyny, gdzie wymagana jest wysoka odporność mechaniczna i chemiczna

Właściwości i zalety

- ▶ Doskonała odporność na ścieranie i żółknięcie
- ▶ Wyjątkowa odporność chemiczna
- ▶ Gładka powłoka, łatwa do utrzymania w czystości
- ▶ Niskozapachowa
- ▶ Możliwość uzyskania efektu antypoślizgowego poprzez dodanie piasku kwarcowego

Zwyczajne

Polimocznikowe, poliuretanowe, polimerowe

Neodur® Fast Track

Szybkowiązący, alifatyczny system polimocznikowy do aplikacji na wewnętrznych i zewnętrznych posadzkach

Właściwości i zalety

- ▶ Idealny do szybkich projektów: kompletna aplikacja w ciągu 8 godzin (podkład i dwie warstwy)
- ▶ Bardzo krótki przestój: ruch pieszy po 2h, ruch ciężki po 24 godzinach
- ▶ Odporny na UV i zmienne warunki atmosferyczne
- ▶ Doskonała odporność na ścieranie i obciążenia mechaniczne

Również w ofercie: **Neodur® Fast Track SF**
Bezrozpuszczalnikowa powłoka polimocznikowa do posadzek

- ▶ Szybkoschnąca (3h w +25°C)
- ▶ Bezzapachowa, idealna do stosowania wewnątrz
- ▶ Odporna na UV, ścieranie i obciążenia mechaniczne



Neocryl® Sport Flex

Antypoślizgowa, wodorozcieńczalna powłoka akrylowa o zwiększonej elastyczności, idealna do boisk sportowych.



Neodur® FT Clear

Transparentny, elastyczny, alifatyczny polimocznik do hydroizolacji kafli

Zastosowania

- ▶ Hydroizolacja i zabezpieczenie balkonów i tarasów pokrytych kafłami

Właściwości

- ▶ Doskonała UV stabilność - nie żółknie
- ▶ Zerowa absorpcja wody i szybkie schnięcie
- ▶ Wysoka odporność na ścieranie i obciążenia mechaniczne
- ▶ Jednolita powłoka bez pęcherzyków



Neodur® Varnish System

Transparentny, poliuretanowy lakier do zabezpieczania i dekorowania różnorodnych podłoży

Zastosowania

- ▶ Do lakierowania betonu, posadzek mikrocementowych, naturalnego kamienia, metalu, powłok epoksydowych
- ▶ UV stabilny, nie żółknie
- ▶ Doskonała przyczepność i twardość





Produkty specjalistyczne



Neopox® Pool

Powłoka epoksydowa na bazie rozpuszczalnika. Zawiera filtry UV, idealna do basenów

Właściwości i zalety

- ▶ Zawiera filtry UV → zwiększona odporność na kredowanie
- ▶ Wysoka odporność na chemię do chlorowania wody
- ▶ Doskonała odporność na alkalia, rozcieńczone kwasy, wodę słodką i wodę morską

Neopox® CR

Bezrozpuszczalnikowy system epoksydowy, odpowiedni do aplikacji wymagających wysokiej odporności chemicznej

Właściwości i zalety

- ▶ Typowe zastosowania to zbiorniki na ścieki, stacje uzdatniania wody itp
- ▶ Odporny na kontakt z chemikaliami (kwasy, zasady, petrochemikalia)



Silimper® Nano

Silanowo-siloksanowy, nano-molekularny środek impregnujący do porowatych podłoży mineralnych

Właściwości i zalety

- ▶ Bardzo głęboka penetracja i długotrwała ochrona
- ▶ Zapewnia hydrofobowość w krótkim czasie od aplikacji, redukuje przywieranie brudu
- ▶ Nie wpływa na wygląd i kolor podłoża

W ofercie również: **Silimper® Nano LM**

- ▶ Wersja fluorowana, która może być stosowana również na wapieniu, porowatym marmurze
- ▶ Tworzy powłokę odpychającą wodę i oleje



Oszczędzanie energii

Neodur®

Dwuskładnikowa, poliuretanowa farba nawierzchniowa do zewnętrznych powierzchni metalowych. Zapewnia doskonałą odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Właściwości i zalety

- ▶ Certyfikowany chłodny materiał, w kolorze białym (dostępny również w innych odcieniach)
- ▶ Doskonała przyczepność, twardość i długa trwałość



Neotherm® AC

Unikalna, antykondensacyjna farba przeciw pleśni o właściwościach termoizolacyjnych.

Właściwości i zalety

- ▶ Zapobiega kondensacji wilgoci na powierzchni i porastaniu ścian oraz sufitów pleśnią
- ▶ Redukuje straty ciepła na mostkach termicznych, zapobiega uciekaniu ciepła przez ściany i sufity





Salon wystawowy Renault, Marsylia, Francja



Magazyny marketów Biedronka, Wrocław, Polska



Salon wystawowy Hyundai, Ninh Binh, Wietnam

PhotoGraphics.gr



Platinum Tower, Bejrut, Liban



Palm Beach Hotel, Hammamet Nord, Tunezja



Wieża telewizyjna Onstankino, Moskwa, Rosja



Międzynarodowy port lotniczy St. John's, Kanada



Szpital RSKIA, Bandung, Indonezja



Centrum handlowe Central Festival, Chiang Mai, Tajlandia



Ateny: V. Moira Str., P.O. Box 2315, GR 19600 Dzielnica Przemysłowa Mandra, Ateny, Grecja, ☎ +30 210 5557579, 📠 +30 210 5558482
Saloniki: Ionias Str., GR 57009 Kalochori, Thessaloniki, Grecja, ☎ +30 2310 467275, 📠 +30 2310 463442
www.neotex.gr • e-mail: export@neotex.gr

Ver. 6 - styczeń 2019