



ZREMONTOWANI.PL

*Nasze rozwiązania to Twój spokój
Wybieramy to co najlepsze*

KATALOG PRODUKTÓW 2026



SPIS TREŚCI

3 Co możemy dla Ciebie zrobić?

4 - 23 NAICI - hydroizolacje i żywice

24 - 28 MATERIKA - tynki żywiczne

29 - 49 KAMIENNE DYWANY

50 - 58 NETOEX - żywice

59 - 61 AKCESORIA

62 PURIOS - żywice

63 - 65 RAPTOR - kleje i piany

66 MICHNO SYSTEM - profile do g-k

67 - 68 MEISTER KLEPKA - uszczelniacze

69 - 70 RUST OLEUM - uszczelnienia i grunty



ZREMONTOWANI.PL

Dobieramy rozwiązanie, zapewniamy materiały, wykonujemy

Hydroizolacje od fundamentów po dach

Posadzki żywiczne przemysłowe i dekoracyjne

Kamienne dywany



zakupy
online



dostawa
pod drzwi



pomoc
techniczna



wykonanie
z gwarancją



szkolenia
dla wykonawców



wypożyczalnia
sprzętu

HYDROIZOLACJA NA DACHY I FUNDAMENTY



FIBRODARK

żywiczo-bitumiczna papa w płynie

- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu
- zawiera włókna wzmacniające

Zastosowanie:

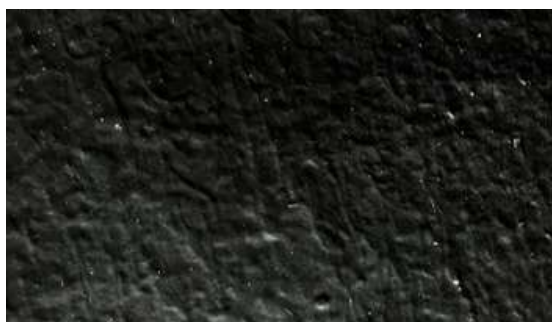
Do hydroizolacji fundamentów, dachów.

Bezpośrednio aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę
- membrany PCV i EPDM (w zależności od rodzaju powlekania)
- drewno

Jako warstwa wierzchnia oraz/lub jako podkład pod płytki lub inne okładziny

Kolor: czarny (po wyschnięciu)



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- antykorzenna
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Nie wymaga stosowania gruntu

Nie wymaga stosowania maty

Waga: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Zużycie:

2,5 kg / m²



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACHY I FUNDAMENTY



NAILASTIC BIT

żywiczno-bitumiczna papa w płynie

- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu

Zastosowanie:

Do hydroizolacji fundamentów, dachów, kominów, rynien metalowych i z tworzywa sztucznego. Bezpośrednio aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę
- membrany PCV i EPDM (w zależności od rodzaju powlekania)
- drewno

Jako warstwa wierzchnia oraz/lub jako podkład pod płytki lub inne okładziny

Kolor: czarny (po wyschnięciu)



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- antykorzenna
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Nie wymaga stosowania gruntu

Wymaga stosowania maty:

- MAT 225 lub Tex Core 130

Waga: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Zużycie:

2 kg / m² (odstłonięta)

3 kg / m² (przykryta ziemią)



Dostępne w sklepie



HYDROIZOLACJA NA DACHY



FIBROGUAINA BITUMINOSA

żywiczo-bitumiczna papa w płynie

- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu

Zastosowanie:

Do hydroizolacji dachów.

Bezpośrednio aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę
- membrany PCV i EPDM (w zależności od rodzaju powlekania)
- drewno

Jako warstwa wierzchnia oraz/lub jako podkład pod płytki lub inne okładziny

Kolory:

czerwony, zielony, szaro-beżowy



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Nie wymaga stosowania gruntu

Nie wymaga stosowania maty

Waga: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Zużycie:

2 kg / m²



Dostępne w sklepie



HYDROIZOLACJA NA DACHY



NP 7

żywiczna papa w płynie

- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu

Zastosowanie:

Do hydroizolacji dachów.

Aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę
- osb

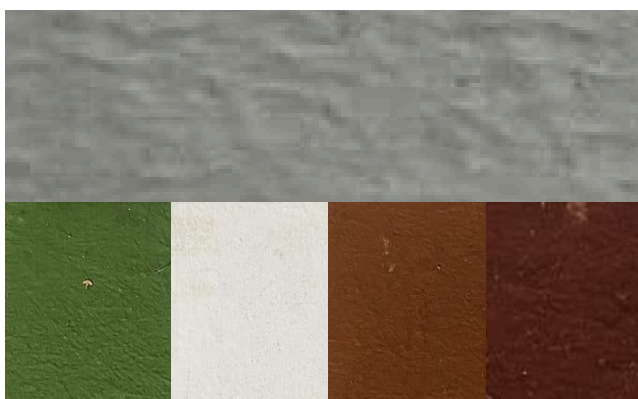
Jako warstwa wierzchnia oraz/lub jako podkład pod płytki lub inne okładziny

Waga: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Zużycie:

2 kg / m²

Kolor: szary, zielony, biały, ceglany, czerwony



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Wymaga zastosowania gruntu:

- na papy: Naiprimer 45, a w upalne dni – Naiprimer 45H
- na beton i płytki ceramiczne: Primaresina Barriera a Vapore
- na metal: Nailastic BIT

Wymaga stosowania maty:

- MAT 225 lub Tex Core 130



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACHY I TARASY



NAILASTIC AP

akrylowo-poliuretanowa

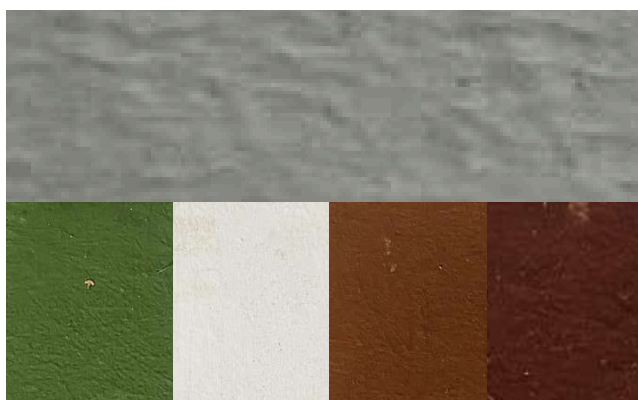
- jednoskładnikowa papa w płynie
- gotowa po otwarciu

Zastosowanie:

Do hydroizolacji dachów płaskich i skośny, na tarasy i balkony na i pod nowe okładziny. Aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę

Kolor: szary, zielony, biały, ceglany, czerwony



Przykład z płatkami dekoracyjnymi



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- odporna na ruch pieszcy
- elastyczna
- hermetyzuje azbest
- antykorzenna

Nie wymaga stosowania maty

- zawiera włókna wzmacniające

Wymaga zastosowania gruntu:

- na papy: Naiprimer 45, a w upalne dni – Naiprimer 45H
- na beton i płytki ceramiczne: Primaresina Barriera a Vapore
- na metal: Nailastic BIT

Waga: 1 kg, 10 kg

Zużycie: 1,2 kg / m²



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACHY I TARASY

FIBROGUAINA

żywiczno-bitumiczna papa w płynie

- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu

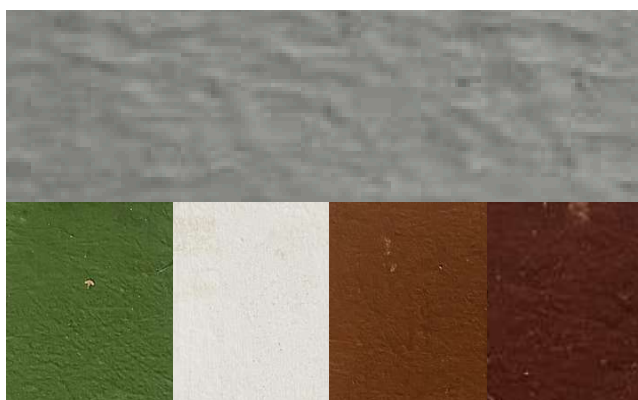
Zastosowanie:

Do hydroizolacji dachów płaskich i skośny, na tarasy i balkony.

Aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę

Kolor: szary, zielony, biały, ceglany, czerwony



Przykład z płatkami dekoracyjnymi



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- odporna na ruch pieszcy
- elastyczna

Nie wymaga stosowania maty

- zawiera włókna wzmacniające

Wymaga zastosowania gruntu:

- na papy: Naiprimer 45, a w upalne dni – Naiprimer 45H
- na beton i płytki ceramiczne: Primaresina Barriera a Vapore
- na metal: Nailastic BIT

Waga: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Zużycie: 2 kg / m²



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACHY SKOŚNE



NP 5 FIBRATA

żywiczna papa w płynie

- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu

Zastosowanie:

Do hydroizolacji dachów skośnych.

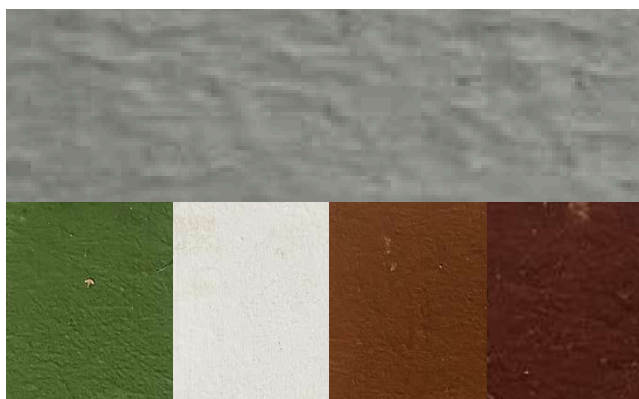
Aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę

Wymaga zastosowania gruntu:

- na papy: Naiprimer 45, a w upalne dni – Naiprimer 45H
- na beton i płytki ceramiczne: Primaresina Barriera a Vapore
- na metal: Nailastic BIT

Kolor: szary, zielony, biały, ceglany, czerwony



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- wodoszczelna
- elastyczna

Nie wymaga stosowania maty

- zawiera włókna wzmacniające

Waga: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Zużycie: 2 kg / m²



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACHY I TARASY



GUAINA +

żywiczna papa w płynie do wymieszania z cementem

- **na lekko wilgotne podłoża**

Zastosowanie:

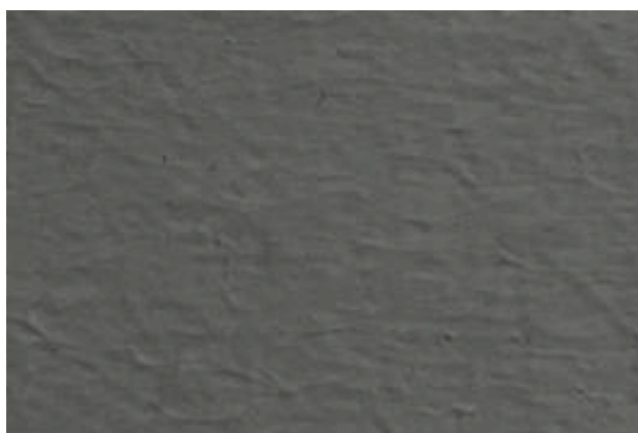
Do hydroizolacji dachów i tarasów. Idealna pod płytki. Aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę
- drewno

Wymaga zastosowania gruntu:

- na papy: Naiprimer 45, a w upalne dni – Naiprimer 45H
- na beton i płytki ceramiczne: Primaresina Barriera a Vapore
- na metal: Nailastic BIT

Kolor: ciemny szary



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Nie wymaga stosowania maty

- zawiera włókna wzmacniające

Waga: 16 kg żywicy + 4 kg cementu Portlandzkiego 32,5

Zużycie: 2,2 kg / m²
(po wymieszaniu z cementem)



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACHY I TARASY



CEMENGUAINA FIBRATA

żywiczna papa w płynie do wymieszania z mieszanką cementową

- **na lekko wilgotne podłoża**

Zastosowanie:

Do hydroizolacji dachów i tarasów. Idealna pod płytki i kamienny dywan. Aplikowana na:

- papy i gonty bitumiczne
- ceramikę
- beton
- blachę
- drewno

Wymaga zastosowania gruntu:

- na papy: Naiprimer 45, a w upalne dni – Naiprimer 45H
- na beton i płytki ceramiczne: Primaresina Barriera a Vapore
- na metal: Nailastic BIT

Kolor: jasny szary



Wytrzymałość:

- odporna na UV
- odporna na wody stojące
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Nie wymaga stosowania maty

- zawiera włókna wzmacniające

Waga: 5 kg, 20 kg

Zużycie: 2 kg / m²



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA TARASY



NAICOPLAST TRASPARENTE

- bezbarwna powłoka hydroizolacyjna
- antypoślizgowa
- do ruchu pieszego

Zastosowanie:

Na hydroizolację z płatkami dekoracyjnymi dla zabezpieczenia lub na płytki po zastosowaniu gruntu Primresina

- tarasy i balkony

Wytrzymałość:

- odporna na UV
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na ruch pieszcy

Waga: 1 kg, 5 kg

Zużycie: 0,5 kg / m²

Przykład na żywicy z płatkami



Dostępne w sklepie



MATY DO HYDROIZOLACJI



MAT 225

- mata z włókna szklanego
- wzmacnia hydroizolację
- gramatura 225 gr / m²
- rolka 1,2 m x 20,84 m (25 m²)

Stosowana z hydroizolacjami:

- Nailastic BIT
- NP 7

Na dachy o skomplikowanym kształcie, opaski komina



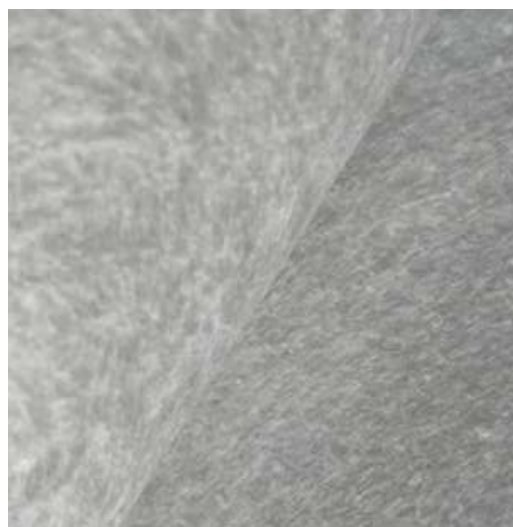
Tex Core 130

- mata z tkaniny poliestrowej
- wzmacnia hydroizolację
- gramatura 130 gr / m²
- rolka 1 m x 50 m (50 m²)

Stosowana z hydroizolacjami:

- Nailastic BIT
- NP 7

Na tarasy i dachy o prostym układzie, rynny



USZCZELNIACZE



NAISEAL POLIMERO

- uniwersalny uszczelniacz polimerowy o wysokiej elastyczności do różnorodnych podłoży (cementu, cegły, blach cynkowanych, szkła, ceramiki, drewna, metalu, polikarbonatu, sztywnego PVC, ABS, metakrylanu, żywic, płyt g-k)
- odporny na UV, różnorodne czynniki atmosferyczne, działanie wody, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje mineralne, tłuszcze, kwasy
- idealny do pęknięć, narożników, uszczelniania i podklejania materiałów
- kolor: biały i szary
- 290 ml



FLEXI BIT

- bitumiczny klej uszczelniający w tubce do powierzchni tj. aluminium, beton, cegła, tynk (spójne i nieskredowane), ceramika, bitumy, mosiądz i miedź
- wypełnianie pęknięć, dziur
- zgrzewanie starych membran bitumicznych
- kolor: czarny
- 300 ml



Dostępne w sklepie



GRUNTY POD HYDROIZOLACJE



NAI 45

- grunt na bazie rozpuszczalnika pod hydroizolacje żywiczne
- stosowany na suchych podłożach różnego rodzaju
- czas otwarty: 3 h
- zużycie: 150-250 g / m²
- 1L, 5L



NAI 45H

- grunt na bazie wody
- stosowany na suchych podłożach różnego rodzaju
- czas otwarty: 12 h
- zużycie: 140-180 g / m², w zależności od chłonności podłoża
- 1L, 5L



PRIMARESINA BARRIERA AL VAPORE

- dwuskładnikowy grunt blokujący podciąganie wody
- wysoka odporność na wilgoć podciśnieniową
- na podłoża betonowe i nasiąkliwe podłoża ceramiczne
- zużycie: 350 g/m² (zużycie to może się różnić w zależności od absorpcji powierzchni)
- 5 kg, 20 kg



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

GRUNTY SZCZEPNE



PRIMARESINA

- baza na powierzchnie niechłonne do mocowania kolejnych powłok (lakierów, emalii i farb)
- dedykowana na płytki pod przezroczystą powłokę hydroizolacyjną Naicoplast
- zużycie: 0,15 - 0,18 kg/m²
- 1 kg, 5 kg



SUPERFIX

- grunt szczepny żywiczno-kwarcowy na bazie wody. Na powierzchnie niechłonne tj. płytki, szkło przed aplikacją wykończeń o grubości do 2 cm np. tynków i innych okładzin
- wewnątrz / na zewnątrz
- zużycie: 300 g/m²
- 1 kg, 5 kg



CM GRIP

- grunt szczepny szorstki do różnych typów podłoża tj. beton, drewno, gk, plastik, metal
- przed nakładaniem tynków, mas szpachlowych, zapraw naprawczych, klejów cementowych itp.
- wewnątrz / na zewnątrz
- zużycie: 300 g/m²
- 5 kg, 20 kg



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

IMPREGNACJA PODŁOŻY



SALVATORE TRANSPARENTE

- bezpowłokowa izolacja podłoża
- zestaw na 15m²
- bezbarwny

Zastosowanie:

- hydroizolacja, impregnacja na różnych rodzajach podłoża tj. klinkier, kamionka, kamień, cement czy terakota, często na tarasach i balkonach
- nie zmienia wyglądu powierzchni, a jednocześnie zapewnia naturalną cyrkulację powietrza



W zestawie:

- 1 litr impregnacji
- 1 litr wykończenia
- 1 wałek z rączką
- 1 para rękawiczek
- pojemnik
- instrukcja

Aplikacja:

1. Dokładnie wyczyść podłoże.
2. Nałóż pierwszą warstwę.
3. Odczekaj około 1-3h w zależności od temperatury otoczenia.
4. Nałóż drugą warstwę.
5. Odczekaj aż wyschnie, a jeśli to konieczne, usuń nadmiar ścierką.



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

IMPREGNACJA PODŁOŻY



NAISTONE

- impregnat do kamienia, klinkieru, cegły. Zapewnia ochronę przed starzeniem i zawilgoceniem, dzięki czemu materiał wygląda na nowy. Pozostawia efekt mokrej powierzchni.
- 1 L, 5 L



HYDROBLOC

- bezbarwna, pionowa hydroizolacja
- do zabezpieczania powierzchni zewnętrznych, narażonych na zawilgocenie. Pozostaje niewidoczny, zachowując estetykę materiału.
- 1 L, 5 L



NAIRUST 3W1

- odrdzewiacz, impregnat i grunt
- neutralizuje rdzę
- blokuje proces utleniania
- tworzy warstwę pod powłoki malarskie
- 1 L, 5 L



Dostępne w sklepie



DETERGENTY

NAICI

SUPER NET

- do szybkiego usuwania zabrudzeń, tj. osady wapniowe, kleje i fugi cementowe, rdza oraz różnego rodzaju zanieczyszczenia z płytek, cegły, kamiania, terakoty
- 1 L, 5 L



DEVIL GREEN

- silny środek do udrażniania zatorów rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych. pH: 14

DEVIL

- do usuwania zatków w rurach spowodowanych materiałami organicznymi. pH: silnie kwasowy
- 1L



NAICI BIANCO

- do usuwania kamienia wapiennego, rdzy i różnych osadów z umywalek, bidetów, toalet, płytek, bez konieczności intensywnego szorowania.
- 1L



Dostępne w sklepie

ŻYWICE NA POSADZKI BETONOWE



TRAFFICO

Żywica na posadzki wewnętrzne i zewnętrzne

- **odporna na ruch kołowy**
- jednoskładnikowa
- gotowa po otwarciu

Zastosowanie na:

- asfalcie
- betonie
- płytkach

Nie wymaga stosowania gruntu

Waga:

- 3 kg, 5 kg, 10 kg (w kolorze)
- 2,7 kg, 4,5 kg, 9 kg (do zabarwienia)

Zużycie: 0,2 - 0,3 kg / m²

Kolory: szary RAL 7040 lub bezbarwny (do zabarwienia)



RAL 7040

Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

ŻYWICE NA POSADZKI BETONOWE



NAIFLOOR P SOLID

Wykończenie epoksydowe konsolidujące przezroczyste, wolne od rozpuszczalników

- zabezpiecza przed wnikaniem olejów oraz osiadaniem pyłów w podłoże betonowe
- przezroczyste
- 0,5 kg, 1 kg, 3 kg
- zużycie 1 kg / 20 - 40 m²



NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P

Powłoka poliuretanowa na powierzchnie zewnętrzne, odporna na promieniowanie UV i ruch kołowy.

- odporny na ścieranie
- wysoki połysk
- doskonała odporność chemiczna i mechaniczna
- nie żółknie, odporny na UV
- 1 kg, 3 kg, 9 kg
- w kolorze i bezbarwna



SZARY

CZERWONY

BIAŁY

Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

ŻYWICE NA POSADZKI BETONOWE



NAIFLOOR 200H

farba epoksydowa do betonu do wewnątrz

- paroprzepuszczalna
- odporna na ruch kołowy
- odporność chemiczna
- 3 kg, 9 kg
- zużycie 250 - 350 g / m²
- w kolorze szarym i czerwonym

SZARY

CZERWONY



Nairetan 200HPT

dwuskładnikowa przezroczysta, półpołyskowa powłoka poliuretanowa na bazie wody

- wykończenie Traffico z płatkami
- ułatwia czyszczenie
- odporna na czynniki atmosferyczne
- 1 kg, 5 kg
- zużycie 150-200 g/m²
- bezbarwna



Dostępne w sklepie



CZYM JEST MATERIKA I PRATIKA?

MATERIKA i PRATIKA to gotowe rozwiązania oparte na żywicach i kwarcu, które doskonale sprawdzają się zarówno w przestrzeniach mieszkalnych, domach jednorodzinnych jak i użyteczności publicznej.

Zapewniają trwałą powierzchnię odporną na uszkodzenia mechaniczne, która nie wymaga łączeń i pozwala na dopasowanie do każdego kształtu.

Gdzie stosujemy?

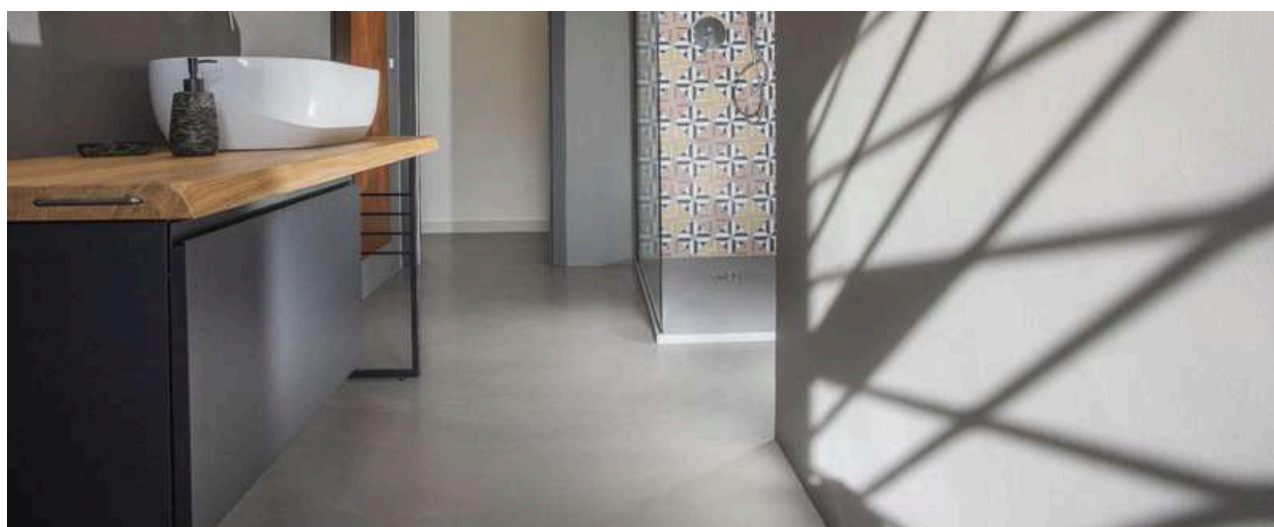
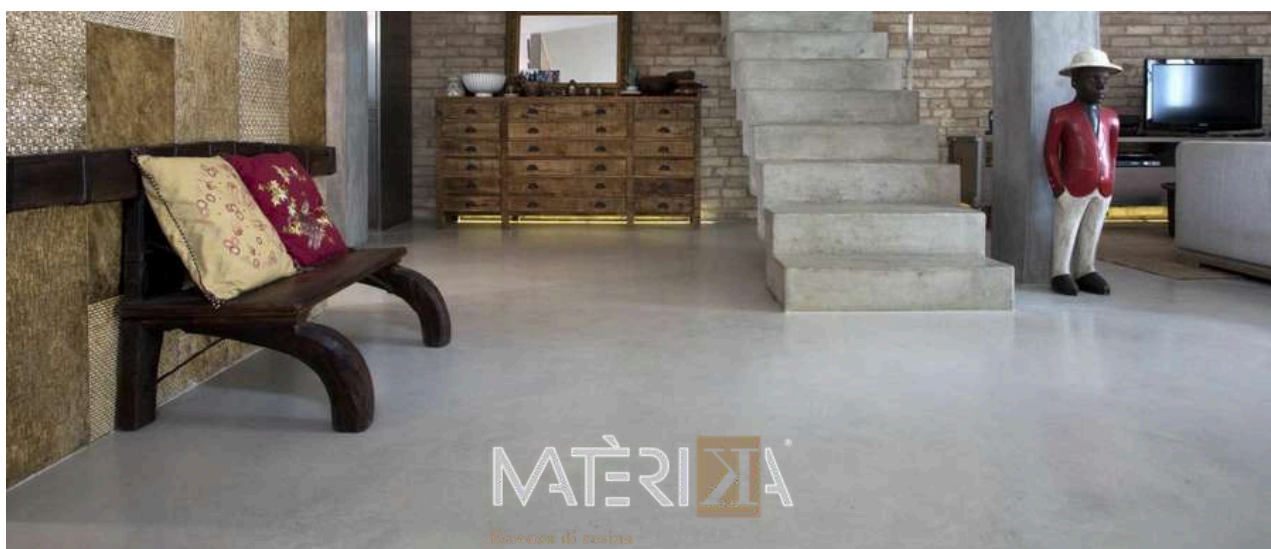
- MATERIKA do wewnątrz - łazienki, kuchnie, salony, sypialnie, schody
- PRATIKA na zewnątrz - tarasy, schody

Dlaczego warto wybrać?

- gotowa po otwarciu, nie wymaga łączenia, mieszania składników
- w różnych kolorach i gradacjach
- na ściany, posadzki, sufity, blaty
- odporność na ścieranie i uszkodzenia
- łatwe utrzymanie czystości
- można nakładać na płytki i inne okładziny



REALIZACJE MATERIKA



REALIZACJE PRATIKA



KOLORY I GRADACJE

MATERIKA



MATERIKA Light



MATERIKA Extralight 1



KOLORY I GRADACJE

MATERIKA Extralight 2



MATERIKA Soft



PRATIKA



PRATIKA Light



CZYM JEST KAMIENNY DYWAN?

Kamienny dywan to rodzaj nowoczesnej posadzki dekoracyjnej, wykonanej z drobnych kamyków (najczęściej marmurowych lub kwarcowych) połączonych spoiwem z żywicy. Powstaje z mieszaniny kruszywa oraz żywicy poliuretanowej lub epoksydowej, którą rozprowadza się cienką warstwą na przygotowanym podłożu.

Cechy kamiennego dywanu

- Bezspoinowa powierzchnia – brak fug sprawia, że wygląda estetycznie i nowocześnie.
- Duża trwałość i odporność na warunki atmosferyczne – nadaje się zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz.
- W wersji zewnętrznej woda może przenikać między kamyczkami, co zapobiega tworzeniu się kałuż.
- Łatwa konserwacja – można ją myć myjką ciśnieniową (na zewnątrz) lub mopem (wewnątrz).

Gdzie stosuje się kamienny dywan?

- balkony i tarasy
- schody zewnętrzne i wewnętrzne
- garaże, wiatrołapy, korytarze
- powierzchnie wokół basenów
- podjazdy, chodniki (przy odpowiedniej konstrukcji podłoża)

Zalety

- estetyczny i naturalny wygląd
- odporność na UV, mrozy, ścieranie
- możliwość wykonania na niemal każdym stabilnym podłożu
- duży wybór kolorów i frakcji kamienia

Co jeszcze warto wiedzieć?

- wymaga fachowego przygotowania podłoża, szczególnie hydroizolacji
- żywica ma określony czas wiązania – aplikacja wymaga doświadczenia

RODZAJE KRUSZYWA

Kruszywo marmurowe to eleganckie, łamane kamyczki o jednolitych, szlachetnych kolorach. Dzięki wysokiej twardości i świetnej przyczepności do żywicy tworzą wyjątkowo trwałą, stabilną i estetyczną powierzchnię. To idealny wybór na tarasy, schody i miejsca częściej użytkowane. Zapewnia nowoczesny wygląd oraz wieloletnią wytrzymałość.



Kamień rzeczny to naturalnie wygładzone, zaokrąglone kamyczki w delikatnych, ziemistych barwach. Nadają powierzchni lekkości i naturalnego charakteru, a przy tym są korzystne cenowo. Doskonale sprawdzają się na balkonach, w strefach rekreacyjnych i na powierzchniach dekoracyjnych, gdzie liczy się estetyka oraz przyjemny, organiczny wygląd.



Zużycie kruszywa wg frakcji:

- 1-4 mm: 17kg / m²
- 2-4 mm: 18kg / m²
- 2-6 mm: 19kg / m²
- 4-8 mm : 20kg / m²

KRUSZYWA MARMUROWE

BARDIGLIO

BIANCO



1-4 mm

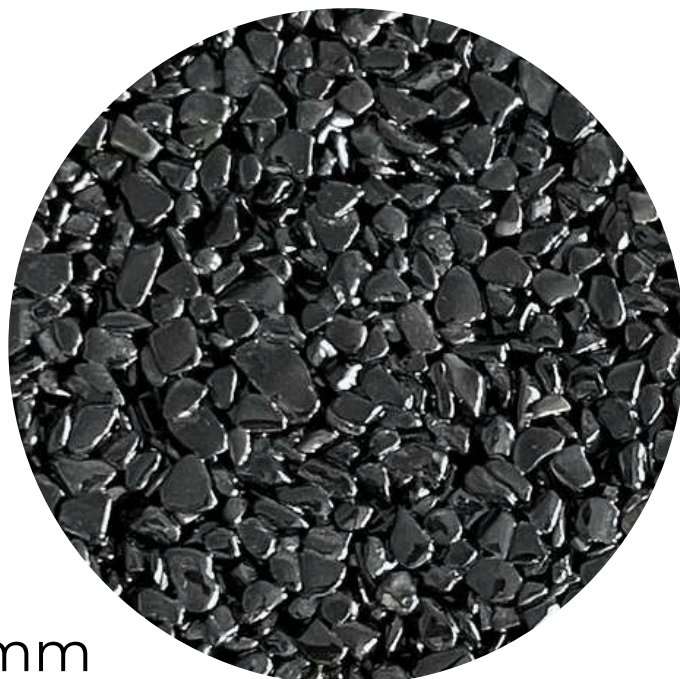


4-8 mm

KRUSZYWA MARMUROWE

CARNICO

NERO



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWA MARMUROWE

BLACK COFFE

ROYAL GRAY



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWA MARMUROWE

MOGANO



1-4 mm

SAND



4-8 mm



KRUSZYWA MARMUROWE

VERONA

GIALLO SIENA



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWO MARMUROWE

GIALLO MORI

MARRONE CHIARO



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWO MARMUROWE

ROSSA CORALLO

BRECCIA PERNICE



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWO MARMUROWE

NEBBIA

ARABESCATO



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWO MARMUROWE

GRISEO

ARABESCATO



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWO MARMUROWE

PLATINUM

COLOTO



1-4 mm



4-8 mm

KRUSZYWO MARMUROWE

BOTTICINO



AURENZA



1-4 mm



4-8 mm

KAMIEŃ RZECZNY

SILVER



2-4 mm

GOLD



MILAFIORI



2-6 mm

GOLD



4-8 mm

SPOIWO DO KRUSZYWA

AN-POLIURETAN 1K - spoiwo do kamiennych dywanów (1 kg) na powierzchni **poziome**

Jednoskładnikowe spoiwo poliuretanowe do kamiennych dywanów.
Odporne na UV.

Wydajność : 1 kg / 25 kg kruszywa (worek)



AN-POLIURETAN 1K + TIXO - spoiwo do kamiennych dywanów (1,1 kg) na powierzchni **pionowe**

Zestaw żywica i proszek do wymieszania. Zapewnia doskonałą przyczepność na powierzchniach pionowych.
Odporne na UV.

Wydajność : 1,1 kg / 12 kg kruszywa



Dostępne w sklepie

LISTWY I PROFILE

Listwa cokołowa prosta

- estetyczne wykończenie cokołu
- długość 2,5 mb



Profil schodowy łukowy L

- estetyczne wykończenie schodów łukowych
- długość 2,5 mb



Profil schodowy łukowy Wzorki

- estetyczne wykończenie schodów łukowych
- długość 2,5 mb



Profil schodowy prosty KV

- subtelne wykończenie stopni prostych, efekt cienkiej linii
- długość 2,5 mb



Profil schodowy prosty KL

- estetyczne podkreślenie wykończenia stopni prostych, efekt grubej linii
- długość 2,5 mb



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

PROFILE PRAAMY I FLEXI

Profil drenażowy prosty PRIAMY

- posiada otwory drenażowe
- wyznacza granice, stanowi wykończenie
- długość 2,5 mb



Profil drenażowy łukowy FLEXI

- posiada otwory drenażowe
- wyznacza granice, stanowi wykończenie
- długość 2,5 mb



Narożnik wewnętrzny 90 stopni

- posiada otwory drenażowe
- wymiary zewnętrzne 249 x 249 mm
- wymiary wewnętrzne 340 x 340 mm



Narożnik zewnętrzny 90 stopni

- posiada otwory drenażowe
- wymiary zewnętrzne 251 x 251 mm
- wymiary wewnętrzne 160 x 160 mm



Łącznik do profili

- szerokość 40 mm



PROFILE DRIP

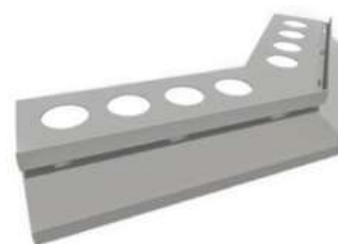
Profil drenażowy prosty DRIP

- posiada otwory drenażowe
- wyznacza granice, stanowi wykończenie
- długość 2,5 mb
- kolory: srebrny lub wybrany RAL



Narożnik zewnętrzny 135 stopni

- posiada otwory drenażowe
- wymiary zewnętrzne 251 x 251 mm
- wymiary wewnętrzne 160 x 160 mm
- kolory: srebrny lub wybrany RAL



Narożnik wewnętrzny 90 stopni

- posiada otwory drenażowe
- wymiary zewnętrzne 249 x 249 mm
- wymiary wewnętrzne 340 x 340 mm
- kolory: srebrny lub wybrany RAL



Narożnik zewnętrzny 90 stopni

- posiada otwory drenażowe
- wymiary zewnętrzne 251 x 251 mm
- wymiary wewnętrzne 160 x 160 mm
- kolory: srebrny lub wybrany RAL



Łącznik do profili

- szerokość 40 mm
- kolory: srebrny lub wybrany RAL



Dostępne w sklepie

KOLORY PROFILI

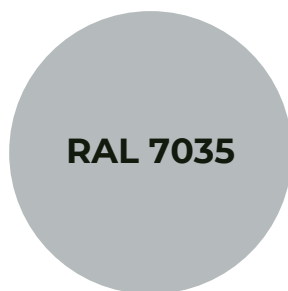
Listwy cokołowe i schodowe



Profile PRIAMY i FLEXI



Profile DRIP



Inne kolory RAL dostępne na zamówienie specjalne

HYDROIZOLACJA POD KAMIENNY DYWAN

Kamienny dywan, szczególnie na zewnątrz, przepuszcza wodę między kamyczkami.

Bez hydroizolacji woda może dostać się tam, gdzie nie powinna, powodując z czasem zniszczenie kamiennego dywanu. Wilgoć penetrująca od spodu może powodować:

- białe naloty, ciemnienie kamienia, miejscowe odbarwienia,
- odpadanie kruszywa płatami i przeciekanie wody do budynku.

Hydroizolacja ogranicza te problemy i pomaga utrzymać estetyczny wygląd posadzki przez lata. Tworzy barierę, która:

- zapobiega przenikaniu wilgoci do betonu,
- chroni przed zamarzaniem wody pod posadzką, co mogłoby ją rozsadzać,
- chroni konstrukcję tarasu lub balkonu przed degradacją i przeciekami.

CEMENGUAINA FIBRATA

Papa żywiczna z włóknami i cementową mieszanką. Powłoka wodoszczelna na różnego rodzaju podłoża. Odporna na wody stojące. Elastyczna i odporna na mrozy oraz wysokie temperatury. Można stosować na lekko wilgotne podłoża.

Zapewnia ochronę podłoża przed wodą. Dzięki temu kamienny dywan nie traci przyczepności i stanowi trwałe wykończenie.



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

PRODUKTY DO RENOWACJI I NAPRAWY

Żywica do uszczelnienia od góry 5 kg

- wypełnia wolną przestrzeń między kruszywem, uszczelniając przed dostawaniem się wody
- stosowany jako środek naprawczy na kamienne dywany, które przeciekają
- zużycie 1 kg / 1 m²



Żywica do regeneracji kamiennego dywanu 1 kg

- do wnętrza i na zewnątrz
- odświeża kolor
- poprawia przyczepność kamienia jeśli występują drobne ubytki
- zwiększa odporność i elastyczność
- poprawia odporność na UV



Epoksyd do szycia betonu

- dwuskładnikowy
- do naprawy pęknięć w betonie
- w konfekcjach 1kg i 5kg
- do stosowania z piaskiem i kłami

Do wyboru:

- epoksyd
- epoksyd z kłami
- epoksyd z kłami i piaskiem



Dostępne w sklepie

ŻYWICE NA POSADZKI BETONOWE

EPOXOL FLOOR samopoziomująca żywica epoksydowa

- powłoka na posadzki do wewnątrz
- bezrozpuszczalnikowa

Wymaga gruntu

- Epoxol® Primer SF-P
















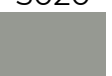



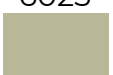







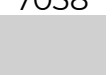
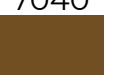

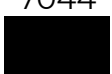
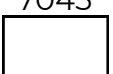

Możliwości aplikacji:

- Gładki system samopoziomujący
- System antypoślizgowy
- Gładka powłoka epoksydowa

Waga: 13,5 kg

- zużycie zależy od systemu

Kolory RAL:

					
1001	1003	1015	1021	2004	2012
					
3000	3001	3002	3020	6001	6005
					
6016	6025	7001	7004	7005	7016
					
7021	7032	7035	7038	7040	7042
					
7044	7045	7046	7047	8008	9010
					
9005	9003	5015			

 **NEOTEX®**



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

ŻYWICE NA POSADZKI BETONOWE

NEODUR SPECIAL żywica poliuretanowa

- powłoka na posadzki wewnętrzne i zewnętrzne
- odporna na promieniowanie UV i inne czynniki atmosferyczne
- posiada wysoką odporność mechaniczną i chemiczną
















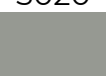



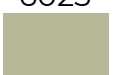







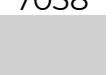
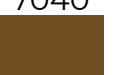

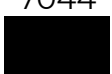
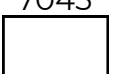

Wymaga gruntu

- Epoxol® Primer SF-P (do wewnątrz)
- Neopox Primer WS (na zewnątrz)

Wymaga rozcieńczalnika:

- Neotex PU 0413

Kolory RAL:

					
1001	1003	1015	1021	2004	2012
					
3000	3001	3002	3020	6001	6005
					
6016	6025	7001	7004	7005	7016
					
7021	7032	7035	7038	7040	7042
					
7044	7045	7046	7047	8008	9010
					
9005	9003	5015			

 **NEOTEX**



Waga: 5,5 kg i 11 kg

- zużycie 0,35 kg / m²



Dostępne w sklepie



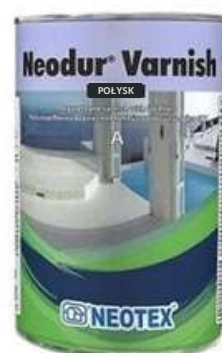
ZREMONTOWANI.PL

LAKIERY NA POSADZKI BETONOWE



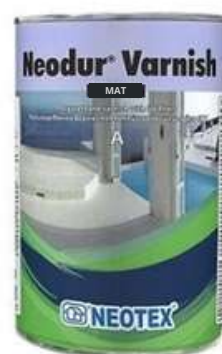
NEODUR VARNISH POŁYSK

- lakier poliuretanowy do powierzchni poziomych i pionowych na powłoki żywiczne, beton, cegłę.
- odporny na UV
- odporność na ścieranie, uderzenia i czynniki atmosferyczne
- wewnątrz / na zewnątrz
- wymaga rozcieńczalnika Neotex 1021
- zużycie 0,125 kg/m (na jedną warstwę)
- 1 kg i 5 kg



NEODUR VARNISH PÓŁMAT

- lakier poliuretanowy do powierzchni poziomych i pionowych na powłoki żywiczne, beton, cegłę.
- odporny na UV
- odporność na ścieranie, uderzenia i czynniki atmosferyczne
- wewnątrz / na zewnątrz
- wymaga rozcieńczalnika Neotex 1021
- zużycie 0,125 kg/m (na jedną warstwę)
- 1kg i 5,2 kg



Dostępne w sklepie



GRUNTY POD ŻYWICE DO BETONU



ACQUA PRIMER

- dwuskładnikowy, epoksydowy **grunt do wnętrz**
- wodorozcieńczalny podkład o wysokiej twardości i odporności na ścieranie
- nie zawiera rozpuszczalników
- zużycie 0,12-0,16kg/m² (1 warstwa)
- 7kg



EPOXOL PRIMER SF-P

- dwuskładnikowy, epoksydowy **grunt do wnętrz**
- pod powłoki epoksydowe, poliuretanowe i polimocznikowe, narażone na obciążenia mechaniczne i chemiczne
- nie zawiera rozpuszczalników
- zużycie 0,2–0,3 kg/m²
- 1kg i 9 kg



NEOPOX PRIMER WS

- dwuskładnikowy grunt epoksydowy
- do wilgotnych podłoży betonowych **wewnątrz i na zewnątrz** przed nakładaniem powłok żywicznych
- nie zawiera rozpuszczalników
- zużycie 200-300 g/m² jedna warstwa (w zależności od chłonności podłoża)
- ≥650 g/m² jako bariera dla pary wodnej
- 5 kg i 10 kg



Dostępne w sklepie



DODATKI DO ŻYWIC POSADZKOWYCH



NEOTEX 1021 rozcieńczalnik do epoksydów

- do stosowania z wyrobami epoksydowymi i poliuretanowymi marki Neotex tj. Neodur Varnish połysk i Neodur Varnish półmat
- 1 L, 5 L, 18 L



NEOTEX PU 0413 rozcieńczalnik do poliuretanów

- do produktów poliuretanowych i polimocznikowych marki Neotex tj. Neodur Special
- 1 kg



NEOTEX ANTISKID M dodatek antypoślizgowy do żywic

- sypki dodatek polietylenowy do ostatniej warstwy systemów posadzkowych
- zapewnia chropowate wykończenie i właściwości antypoślizgowe, przy zachowaniu wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej
- kompatybilny z wszystkimi systemami powłokowymi – rozpuszczalnikowymi, bezrozpuszczalnikowymi i wodnymi.



Dostępne w sklepie



HYDROIZOLACJA NA DACHY I TARASY



NEOPROOF POLYUREA R

- hydroizolacja polimocznikowa
- już po 1 godzinie od aplikacji jest odporna na deszcz, co pozwala pracować nawet przy niepewnej pogodzie

Zastosowanie:

Membrana może być stosowana na różnych podłożach (po zastosowaniu odpowiedniego gruntu):

- beton (balkony, tarasy, dachy płaskie i ze spadkiem),
- papa bitumiczna (dachy, tarasy, balkony),
- dachy metalowe (stal, ocynk, aluminium, blachy powlekane lub malowane),
- piana PUR i polimoczniki aromatyczne (jako warstwa ochronna UV),
- stare powłoki elastomerowe,
- drewno, membrany PVC, ceramika

Kolory RAL:

7040

9003

Wytrzymałość:

- temperatury -35°C do +80°C
- odporność na UV
- wodoszczelność
- Produkt przeszedł testy odporności na przerastanie korzeni (CEN/TS 14416:2014)
- Posiada certyfikację ogniową **Broof (t1) – EN 13501-5**.
- Certyfikat Cool Material: Tak
- Wersja biała ma dodatkowo właściwości **Cool Roof** – odbija promieniowanie słoneczne i ogranicza nagrzewanie dachu.
- Europejska Ocena Techniczna (ETA 24/1246): TAK
- **Najwyższa klasa trwałości W3 (do 25 lat)**



Dostępne w sklepie



HYDROIZOLACJA NA DACH Z BLACHY



NEOPROOF POLYUREA C1

hydroizolacja polimocznikowa

- uszczelnienie dachu z blachy już po 2 godzinach od aplikacji
- na bazie rozpuszczalnika

Zastosowanie:

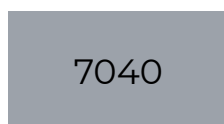
Idealna do zabezpieczania szczególnie dachów z blachy oraz powierzchni narażonych na intensywne obciążenia:

- blacha, beton, stal, drewno, membrany PVC, PUR, powłoki elastomerowe

Wymaga zastosowania gruntu:

- NEOTEX INOX PRIMER (na stal nierdzewną) lub
- ACQUA PRIMER NP (na podłożach betonowych oraz pianie izolacyjnej PUR)

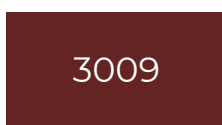
Kolory RAL:



7040



9003



3009

Właściwości:

- 100% wodoszczelności
- odporność na UV
- wysoka wytrzymałość mechaniczna,
- elastyczność w zakresie temperatur od -35°C do +80°C
- łatwa aplikacja bez specjalistycznego sprzętu,
- możliwość mostkowania rys i spękań włosowatych.

Zużycie: 0,75 kg/m²

Waga: 20 kg



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

HYDROIZOLACJA NA DACH



NEOPROOF PU FAST -30

szybkoschnąca

- elastyczna membrana
- wysycha w ciągu 2-3h od aplikacji.
- **odporność na deszcz już po 1h**
- umożliwia wykonanie całego systemu w ciągu jednego dnia

Zastosowanie:

- dachy betonowe, dachówki cementowe, mozaika, wylewki cementowe,
- dachy pokryte papą bitumiczną, metalowe
- nowe i stare powłoki akrylowe lub poliuretanowe
- jako warstwa ochronna piany PUR,
- styropian / styrodur
- dachy płaskie, ze spadkiem i z miejscami zastoin wody

Wymaga zastosowania gruntu:

- REVINEX

Kolory: szary i biały



Właściwości:

- 100% wodoszczelności
- odporność na UV
- wysoka wytrzymałość mechaniczna,
- odporna na mrozy -30°C
- odbija promieniowanie słoneczne (technologia „Cool Roof”)

Zużycie: 1,2 - 1,6 kg/m² (w zależności od podłoża)

Waga: 13 kg



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

GRUNTY POD HYDROIZOLACJE



ACQUA PRIMER NP

- wodorozcieńczalny grunt epoksydowy na zewnątrz
- przed zastosowaniem NEOPROOF POLYUREA C1 na podłożach betonowych i z piany PUR
- zużycie 0,12-0,16 kg/m²
- 7 kg



NEOTEX INOX PRIMER

- podkład na stal nierdzewną
- przed nałożeniem NEOPROOF POLYUREA C1 na blachę
- jednoskładnikowy
- zużycie 60-75 ml/m²
- 1L i 3 L



REVINEX

- grunt i dodatek do mieszanek cementowych
- pod hydroizolacje NEOPROOF PU FAST -30, pozwala zredukować wodę zarobową o 25%, wytrzymała działanie 30-metrowego słupa wody przez 10 tygodni
- 15% Revinexu w stosunku do wagi cementu
- 1 kg i 5 kg



Dostępne w sklepie



AKCESORIA

Klapki z kolcami do żywicy

- na obuwiu roboczym, posiadają kolce na podeszwie, dzięki czemu ułatwiają nakładanie żywicy na posadzkach
- gumowe wypustki stabilizują obuwie
- rozmiary L: 42-44 i XL: 44-46



Ochroniacze na obuwie 20 par

- uniwersalny rozmiar
- wykonane z trwałego i elastycznego materiału



Pojemnik z miarką 2000 ml

- do odmierzania ilości żywicy
- podział na proporcje



Mieszadło do żywicy i hydroizolacji ø10 mm

- odpowiedni kształt do mieszania żywicy jedno i dwuskładnikowych



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

AKCESORIA



Uchwyt do wałka

- na wałek 10 cm

Uchwyt do wałka

- na wałek 25 cm

Wałek malarski 10 cm

- idealny do nakładania hydroizolacji żywicznych

Wałek malarski 25 cm

- 48x250mm / 11mm
- idealny do nakładania hydroizolacji żywicznych



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

AKCESORIA



Taśma tynkarska 48mm x 23m

- odporna na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne
- do chropowatych powierzchni
- dostępna w dwóch kolorach



Gruba taśma malarska 48mm x 33m

- bardzo mocna przyczepność
- do chropowatych, nierównych powierzchni
- do łączenia papieru, tektur, folii



Taśma ochronna zewnętrzna 48mm x 33m

- taśma odporna na wilgoć, UV i uszkodzenia mechaniczne
- idealna do gładkich powierzchni



Taśma malarska Washi żółta 30mm x 27,5m

- taśma do odcinania kolorów
- nie zostawia śladów kleju
- łatwe usuwanie do 60 dni
- wewnątrz / na zewnątrz



Dostępne w sklepie



ŻYWICA DO GARAŻU



Żywica z płatkami do garażu zestaw na 20 m²

- trwała powłoka na posadzki betonowe, odporna na ruch kołowy, łatwa w utrzymaniu czystości, bez fug, bez plam

W zestawie:

- Żywica epoksydowa RAL 7040 (komponent A 4,81L i B 1,9L)
- 2 wiadra
- 2 wałki malarskie 6 cm + uchwyt
- 2 wałki malarskie 25 cm + uchwyt
- 0,5 kg płatków dekoracyjnych
- 1 kuweta malarska z wkładką
- 1 kombinezon
- 1 para rękawic ochronnych
- 1 okulary ochronne
- Instrukcja



Aplikacja w 2 dni:

1. Przygotuj podłoże, oczyść, odkurz
2. Wymieszaj komponent A, wlej do wiadra do kreski A i dolej B do kreski oznaczonej B i wymieszaj
3. Przelej do kuwety, zamocz wałek i nakładaj na posadzkę raz przy razie na całą powierzchnię
4. Następnego dnia powtórz aplikację od razu posypując płatkami na mokrą warstwę. Gotowe!



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

KLEJE I PIANY

Sprzedaż na kartony (12 szt) lub palety (840 szt)



Klej montażowy HIGH TACK RAPTOR

- klej na bazie MS Polimeru z chwytem początkowym o sile do 350 kg/10 cm²
- odporny na wilgoć i promieniowanie UV
- 290 ml



Klej przezroczysty CRYSTAL RAPTOR

- przezroczyste, elastyczne łączenie szkła, lusterek i innych materiałów wymagających niewidocznych spoin
- 290 ml



Kotwa chemiczna RAPTOR

- przeznaczona do trwałego i mocnego mocowania elementów
- kotwienie konstrukcji stalowych i drewnianych, do betonu, cegły, pustaków
- 300 ml



Dostępne w sklepie

KLEJE I PIANY

Sprzedaż na kartony (12 szt) lub palety (840 szt)



Klej do styropianu RAPTOR 60 SEKUND

- uniwersalny klej poliuretanowy uzyskujący siłę wiązania już po 60 sekundach
- do płyt G-K, OSB, EPS, XPS, wełny mineralnej, lekkich ścianek i bloczków
- 750 ml



Klej do styropianu EPS XPS RAPTOR

- klej poliuretanowy przeznaczony do aplikacji pistoletem, stosowany do mocowania płyt izolacyjnych w systemach ociepleń
- 750 ml



Piana PUR TERMO RAPTOR

- piana natryskowa PUR, przeznaczona do izolacji termicznej i akustycznej.
- przewodność cieplna: 0,025–0,03 W/mK
- 750 ml



Dostępne w sklepie

KLEJE I PIANY

Sprzedaż na kartony (12 szt) lub palety (840 szt)



Piana pistoletowa STANDARD RAPTOR 50L

- niskoprężna pianka montażowa pistoletowa przeznaczona do uszczelniania, izolacji termicznej i akustycznej w budownictwie
- 750 ml



Piana wężykowa STANDARD RAPTOR 50L

- pianka montażowa wężykowa przeznaczona do uszczelniania oraz izolacji termicznej i akustycznej w budownictwie
- 750 ml



Piana montażowa MEGA RAPTOR 70L

- piana poliuretanowa o bardzo wysokiej wydajności i doskonałej przyczepności do typowych materiałów budowlanych
- wypełnianie szczelin, pęknięć, wolnych przestrzeni i przepustów rurowych
- uszczelnianie przy montażu okien i drzwi
- uszczelnianie połączeń dachowych, ściennych i stropowych
- izolacja termiczna i akustyczna
- 850 ml



Dostępne w sklepie

PROFILE DO G-K

PROFIL PUNKTOWY PP8T

- łatwiejsze i dokładniejsze mocowanie płyt gk na ściany, poddasza, sufity
- na konstrukcjach prostych i o skomplikowanej geometrii

W zestawie:

- 21 szt. talerzyków punktowych samonastawnych
- 21 szt. tworzywowych tulei rozporowych Rawlplug UNO-8
- 84 szt. wkrętów luzem lub na taśmie – o średnicy 3,5 mm i długości 25 mm (4 sztuki na każdy talerzyk), przeznaczone do solidnego mocowania płyt okładzinowych do talerzyków.

Regulacja:

- L50 - 1 do 3 cm
- L80 - 1 do 5 cm
- L130 - 6 do 10 cm
- L180 - 11 do 15 cm

Aplikacja w 3 krokach:

1. Wyznacz punkty montażu i wywierć otwory
2. Osadź kołki, wkręć talerzyki i wypoziomuj
3. Przykręć płyty

MICHNO[®]
SYSTEM



Dostępne w sklepie

USZCZELNIENIE NA SUCHE DO -5°C

AQUA STOP

- naprawia pęknięcia i eliminuje przecieki na dachu, tarasie, rynnie.
- można aplikować wewnątrz i na zewnątrz
- bez rozpuszczalników
- 1 L / 1 m²

Zaaplikujesz go na powierzchniach tj:

- papy bitumiczne
- blacha ocynkowana, aluminium
- twardego PCV, poliester, szkło
- dachówki ceramiczne
- łupek, płytki, asfalt

Jak działa?

- już po 10 minutach uszczelnia przecieki
- jest odporny na wodę stojącą
- elastyczny i odporny na UV

Aplikacja:

od -5 do +35 st.C na suchym podłożu

1. Wyczyścić powierzchnię
2. Wymieszać produkt dokładnie
3. Nałożyć grubo pędzlem



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

USZCZELNIENIE NA WILGOTNE

PLASTER NAPRAWCZO-USZCZELNIAJĄCY

- naprawia pęknięcia i eliminuje przecieki na dowolnym podłożu
- można aplikować na wilgotnym podłożu
- wymiary 15x20cm

Zaaplikujesz go na powierzchniach tj:

- papy bitumiczne
- blacha ocynkowana, aluminium
- twardego PCV, poliester, szkło
- dachówki ceramiczne
- łupek, płytki, asfalt

Jak działa?

- natychmiast uszczelnia przecieki i mostkuje pęknięcia
- jest odporny wodę stojącą
- elastyczny i odporny na UV

Aplikacja:

od +5 do +35 st.C

1. Wyczyścić powierzchnię
2. Wymasować saszetkę, otworzyć, wyjąć matę.
3. Nałożyć matę na podłoże
4. Wycisnąć z saszetki masę i rozprowadzić na macie



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

USZCZELNIENIE NA MOKRE DO -10°C

RUST-OLEUM

FILLCOAT FIBRES

- naprawia pęknięcia i eliminuje przecieki na dachu, tarasie, rynnie nawet podczas deszczu.
- dostępny również w zestawie z pędzlem, matą, papierem ściernym, rękawiczkami, mieszadłem
- 1 L / 1 m²

Zaaplikujesz go na powierzchniach tj:

- papy bitumiczne
- blacha ocynkowana, aluminium
- twardego PCV, poliester, szkło
- dachówki ceramiczne
- łupek, płytki, asfalt

Jak działa?

- natychmiast uszczelnia przecieki i mostkuje pęknięcia aż do 2mm
- można nakładać podczas deszczu (nie w śniegu)
- jest odporny na kwaśne deszcze
- elastyczny i odporny na UV

Aplikacja:

od -10 do +35 st.C w każdym warunkach pogodowych z wyjątkiem śniegu

1. Wyczyścić powierzchnię
2. Wymieszać produkt dokładnie
3. Nałożyć grubo pędzlem, wtopić matę jeśli są pęknięcia 2mm i pomalować w jednym kierunku



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL

GRUNT SZEPNY NA KAFLE

SUPER SPOIWO RO3333

- epoksydowy podkład szepny do gładkich powierzchni
- wodorozcieńczalny podkład adhezyjny przeznaczony do przygotowania gładkich i nieporowatych powierzchni przed malowaniem
- tworzy delikatną, mleczno-białą, półtransparentną warstwę, która zapewnia doskonałą przyczepność farbom nawierzchniowym

Zastosowanie na:

- kaflach
- szkle
- polerowanym betonie
- stali ocynkowanej
- metalach nieżelaznych

Podkład do stosowania na ścianach i posadzkach, w pomieszczeniach domowych i przemysłowych pod farby, powłoki żywiczne, kafle i inne powłoki

Aplikacja cienkowarstwowo wałkiem welurowym

Zużycie: 1L / 30m²

RUST-OLEUM



Dostępne w sklepie



ZREMONTOWANI.PL



ZREMONTOWANI.PL



www.zremontowani.pl

sklep@zremontowani.pl