

# KATALOG PRODUKTÓW



# NOWA JAKOŚĆ POWŁOK POLIURETANOWYCH I BITUMICZNYCH



## 01 | POWŁOKI POLIURETANOWE

### **DROOF**<sup>®</sup> 250

DROOF 250 jest najwyższej jakości płynną, trwale elastyczną jednoskładnikową membraną uszczelniającą na bazie poliuretanu, nakładaną i utwardzaną na zimno, tworzącą odporną powłokę hydroizolacyjną o bardzo długiej trwałości.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów
- hydroizolacja balkonów, tarasów
- hydroizolacja podpłytkowa : łazienek, kuchni, pomieszczeń gospodarczych
- hydroizolacja platform ruchu pieszego i kołowego
- hydroizolacja starych powłok bitumicznych, papowych, akrylowych, oraz membran EPDM i PCV
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej
- hydroizolacja i ochrona konstrukcji betonowych takich jak mosty, tunele, trybuny, parkingi

#### ZUŻYCIE:

1,4 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach, w przypadku użycia geowłókniny, należy przyjąć większe zużycie.

Opakowanie: 6 kg, 25 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: szary

### **DROOF**<sup>®</sup> 220

DROOF 220 jest najwyższej jakości płynną, trwale elastyczną jednoskładnikową membraną uszczelniającą na bazie poliuretanu, nakładaną i utwardzaną na zimno, tworzącą odporną powłokę hydroizolacyjną.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów
- hydroizolacja balkonów, tarasów
- hydroizolacja podpłytkowa : łazienek, kuchni, pomieszczeń gospodarczych
- hydroizolacja platform ruchu pieszego i kołowego
- hydroizolacja starych powłok bitumicznych, papowych, akrylowych, oraz membran EPDM i PCV
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej
- hydroizolacja i ochrona konstrukcji betonowych takich jak mosty, tunele, trybuny, parkingi

#### ZUŻYCIE:

1,4 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach, w przypadku użycia geowłókniny, należy przyjąć większe zużycie.

Opakowanie: 25 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: czerwony

## 01 | POWŁOKI POLIURETANOWE

### FIX NOW®

FIX NOW jest tiksotropową, gęstą lecz płynną, trwale elastyczną, wzmocnioną włóknami masą, aplikowaną na zimno. Łatwa w użyciu. Jednoskładnikowa membrana poliuretanowa zaprojektowana jest z myślą o długotrwałej i prostej hydroizolacji miejsc, o skomplikowanej strukturze i kształcie. Utwardza się w reakcji z wilgocią gruntu i powietrza.

#### ZASTOSOWANIA:

FIX NOW służy głównie do tworzenia wodoodpornej membrany na trudnych i złożonych detalach infrastruktury dachowych, na przykład: połączenia ścienne z podłogą, obróbki blacharskie i łączenia pod kątem kąty 90°, świetliki dachowe, dachówki, kominy, kanały odpływowe, rynny itp.

#### ZUŻYCIE:

ok. 2 - 3 kg/m.<sup>2</sup> w zależności od zastosowania. Czynniki takie jak porowatość powierzchni, temperatura i metoda aplikacji mogą wpływać na zużycie.

Opakowanie: 1 kg, 6 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: szary

## 02 | POWŁOKI BITUMICZNO - POLIURETANOWE

### N 1000®

N 1000 to dwukomponentowa membrana poliuretanowo-bitumiczna, oparta na czystym elastomerze, hydrofobowych żywicach poliuretanowych i rozszerzona chemicznie o spolimeryzowany asfalt pierwotny, w wyniku połączenia którego, powstaje produkt o doskonałych właściwościach mechanicznych, chemicznych, termicznych i wytrzymałościowych. N 1000 utwardza się poprzez reakcje (siecienianie) dwóch składników. N 1000 jest płynną, wysoce trwałą powłoką, nakładaną i utwardzaną na zimno.

#### ZASTOSOWANIA:

N 1000 służy do:

- hydroizolacji fundamentów
- hydroizolacji ścian oporowych
- hydroizolacji podtylnkowej w łazienkach, tarasach itp.
- hydroizolacji dachów z odwróconą izolacją
- hydroizolacji powłok asfaltowych i bitumicznych itp.

#### ZUŻYCIE:

ok. 1,2 - 2,0 kg / m<sup>2</sup> nałożone w dwóch lub trzech warstwach.

Opakowanie A + B: 20 + 20 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: czarny

## 03 | PODKŁADY GRUNTUJĄCE

### PRIMER<sup>®</sup> 200

PRIMER 200 jest bezbarwnym, sztywnym, dwuskładnikowym podkładem epoksydowym opartym na wodzie. Stosowany jako uniwersalny podkład przy hydroizolacji i impregnacji powierzchni absorbujących i nieabsorbujących cieczy. Wiązanie następuje w drodze reakcji dwóch połączonych składników.

#### ZASTOSOWANIA:

PRIMER 200 stosowany jest jako podkład pod poliuretanowe membrany hydroizolacyjne, poliuretanowe wypełniacze ubytków oraz poliuretanowe i epoksydowe pokrycia podłóg na takich powierzchniach jak: zacierany beton, metale, asfalt, papy bitumiczne, kafle ceramiczne, szkło, stare akrylowe pokrycia itp. PRIMER 200 używany jest również na powierzchniach absorbujących wodę tj. beton, murarka, gips itp. Może być także aplikowany na wilgotnych powierzchniach betonowych (powyżej 5% wilgotności).

Jest stosowany w celu aktywacji powierzchni, gdy został przekroczony czas nanoszenia kolejnych warstw membrany hydroizolacyjnej.

#### ZUŻYCIE:

0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> dla jednej warstwy.

Opakowanie A+B: 16 kg + 4 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: mlecznożółty

### PRIMER<sup>®</sup> 710

PRIMER 710 jest bezbarwnym, półsztywnym, głęboko penetrującym, jednoskładnikowym, szybkoschnącym podkładem poliuretanowym. Produkt oparty jest na bazie rozpuszczalników. Wiązanie następuje w drodze reakcji z wilgocią powietrza i gruntu.

#### ZASTOSOWANIA:

PRIMER 710 stosowany jest jako podkład pod poliuretanowe membrany hydroizolacyjne oraz poliuretanowe wypełniacze ubytków na takich powierzchniach jak: beton cement, zaprawy murarskie, jastrych cementowy. Stosowany również jako stabilizator dla starych i kruchych podłoży betonowych. Może być stosowany jak trwała ochrona powierzchni przed tłuszczem, olejami wilgocią i chemikaliami.

#### ZUŻYCIE:

0,2 kg/m<sup>2</sup> dla jednej warstwy.

Opakowanie: 5 kg, 17 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: bezbarwny

## 04 | REFLEKSYJNE POWŁOKI DACHOWE

### **FLEX RUBBER MS**

FLEX RUBBER MS to jednoskładnikowa, płynna powłoka dachowa, na bazie polimerów modyfikowanych silanami. Utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu, tworząc mocną, elastyczną i nieprzepuszczalną dla wody membranę.

#### ZASTOSOWANIA:

W budownictwie jest stosowany do hydroizolacji pokryć dachowych. Ze względu na wysokie właściwości hydrofobowe utwardzonej membrany, **FLEX RUBBER MS** nadaje się do hydroizolacji powierzchni narażonych na stojącą wodę. Zaliczamy do nich: dachy, tarasy, piana poliuretanowa, PCV, metal itp. **FLEX RUBBER MS może być stosowany do wilgotnych podłoży bez użycia gruntu.** Dzięki wysokiemu współczynnikowi **SRI - 108%** powłoka pozwala na znaczne obniżenie temperatury dachu oraz skutecznie wspomaga fotowoltaikę.

**ZUŻYCIE:** Minimalne zużycie: 1,5 – 1,8 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach produktu. **Szybki czas wiązania: 12 - 24 h w zależności od warunków atmosferycznych.**

Opakowanie: 25 kg



**APLIKACJA:**  
pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: biały

### **COOL HYBRID PU**

COOL HYBRID PU to płynna, bezrozpuszczalnikowa, elastyczna hybryda poliuretanowo-akrylowa. Jest odporna na wilgoć, promieniowanie ultrafioletowe i niskie temperatury. Dzięki swojej refleksyjności zabezpieczona powierzchnia dachowa odbija promieniowanie słoneczne, ograniczając w ten sposób przenikanie ciepła do wnętrza budynków.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów płaskich
- hydroizolacja balkonów, tarasów
- ochrona budynków w technologii ZIMNY DACH
- zabezpieczenie powierzchni wspomagające działanie fotowoltaiki
- hydroizolacja wnętrz

**ZUŻYCIE:**  
0,8 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> dla aplikacji dwuwarstwowej, w zależności od rodzaju zabezpieczanej powierzchni.

Opakowanie: 12 kg



**APLIKACJA:**  
pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: biały

## 04 | REFLEKSYJNE POWŁOKI DACHOWE

### **DROOF**<sup>®</sup> 250

DROOF 250 jest najwyższej jakości płynną, trwale elastyczną jednoskładnikową membranę uszczelniającą na bazie poliuretanu, nakładaną i utwardzaną na zimno, tworzącą odporną powłokę hydroizolacyjną o bardzo długiej trwałości.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów
- hydroizolacja balkonów, tarasów
- hydroizolacja podłytkowa : łazienek, kuchni, pomieszczeń gospodarczych
- hydroizolacja platform ruchu pieszego i kołowego
- hydroizolacja starych powłok bitumicznych, papowych, akrylowych, oraz membran EPDM i PCV
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej
- hydroizolacja i ochrona konstrukcji betonowych takich jak mosty, tunele, trybuny, parkingi

#### ZUŻYCIE:

1,4 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach, w przypadku użycia geowłókniny, należy przyjąć większe zużycie.

Opakowanie: 6 kg, 25 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: szary

### **AL 150**<sup>®</sup>

AL 150 to refleksyjna powłoka obniżająca temperaturę podłoża. Jest to mieszanina bitumu, rozpuszczalników organicznych i drobnoziarnistego płynnego aluminium. Lakier przeznaczony jest do renowacji pokryć dachowych samodzielnie lub w systemach dachowych oraz obróbek blacharskich wykonanych z metalu, a także do wzmocnienia i ochrony powłok hydroizolacyjnych. Stanowi integralną część systemu Canada Rubber SILVER ROOF.

#### ZASTOSOWANIA:

- stare zniszczone powłoki bitumiczne;
- zniszczone pokrycia z papy asfaltowej;
- bitumiczne płyty faliste;
- obróbki dachowe i pokrycia wykonane z blachy;
- powłoka ochronna dla bitumicznych membran izolacyjnych.

#### ZUŻYCIE:

Od 0,1 - 0,2 l /m<sup>2</sup> dla jednej warstwy w zależności od stanu i rodzaju powierzchni oraz metody i temperatury aplikacji.

Opakowanie: 5 l, 17 l



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: srebrny

## 05 | SYSTEM CANADA RUBBER TRANS

### TRANS<sup>®</sup> PRIMER

TRANS PRIMER to przezroczysty, jednoskładnikowy produkt, który chemicznie aktywuje powierzchnie ceramiczne i szklane, zapewniając doskonałą przyczepność do następnej powłoki. Aktywator TRANS PRIMER jest stosowany głównie jako podkład do transparentnych powłok poliuretanowych TRANS na niechłonnym powierzchniach, takich jak szklone płytki ceramiczne, szkło, cegły szklane, kamień naturalny itp. Produkt jest na bazie rozpuszczalnika. Utwardza się w reakcji z wilgocią gruntu i powietrza.

#### ZASTOSOWANIA:

TRANS PRIMER jest głównie stosowany jako aktywator do pigmentowanych lub przezroczystych powłok poliuretanowych na powierzchniach, takich jak: płytki ceramiczne, szkło, kamień naturalny itp. UWAGA: Jeśli powierzchnia pod aplikację składa się z poliwęglanu lub poliakrylu, nie stosuje się TRANS PRIMER.

#### ZUŻYCIE:

0,05-0,08 kg/m<sup>2</sup> w jednej lub dwóch warstwach.

Opakowanie: 1 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: bezbarwny

### TRANS<sup>®</sup>

TRANS jest przezroczystą, elastyczną, jednoskładnikową, alifatyczną, poliuretanową powłoką o dużej zawartości ciał stałych, używaną do długotrwałego uszczelniania. Ta zaawansowana technologicznie powłoka jest odporna na promieniowanie UV, nie żółknie, jest odporna na warunki pogodowe, alkalia i chemikalia.

#### ZASTOSOWANIA:

TRANS służy do transparentnej hydroizolacji i ochrony: balkonów i tarasów, powierzchni ceramicznych, szkła i świetlików dachowych, naturalnych kamieni (kamienne dywany), przezroczystych tworzyw sztucznych (np. poliakrylan, poliwęglan).

#### ZUŻYCIE:

ok. 0,8-1,2 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach.

Opakowanie: 5 kg, 18 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: bezbarwny

## 05 | SYSTEM CANADA RUBBER TRANS

### **TRANS**<sup>®</sup> FINISH

TRANS FINISH jest alifatycznym, jednoskładnikowym, półsztywnym poliuretanowym pokryciem wykończeniowym na membranę TRANS. Cechuje się transparentnością, odpornością na promienie UV. Nie żółknie, jest odporny na ścieranie oraz substancje chemiczne. Nadaje powierzchni satynowo-matowy wygląd. TRANS FINISH wykorzystuje unikalny system schnięcia, który w przeciwieństwie do konkurencyjnych systemów nie reaguje z wilgocią, a co za tym idzie, podczas schnięcia nie wytwarzają się na powierzchni pęcherze.

#### ZASTOSOWANIA:

TRANS FINISH jest stosowany jako satynowo-matowe transparentne wykończenie na membranę TRANS.

#### ZUŻYCIE:

0,1 kg/m<sup>2</sup> - aplikacja dla jednej warstwy.

Opakowanie: 1 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: bezbarwny



## 06| TOP COAT POWŁOKI OCHRONNE

### TOP 400®

TOP 400 to barwiona, wysoko i trwale elastyczna, odporna na odbarwienia i promieniowanie UV, jednoskładnikowa, alifatyczna, poliuretanowa warstwa zamykająca, nakładana i utwardzana na zimno, stosowana jako powłoka ochronna dla poliuretanowych hydroizolacji stosowanych na zewnątrz.

#### ZASTOSOWANIA:

Stosowany jako powłoka ochronna dla membran hydroizolacyjnych DROOF przy:

- hydroizolacji dachów
- hydroizolacji balkonów, tarasów i werand
- hydroizolacji ciągów ruchu pieszego
- ochronnej hydroizolacji pianki poliuretanowej

Produkt przeznaczony do stosowania jako powłoka ochronna dla hydroizolacji DROOF 250 na powierzchniach obciążonych lekkim ruchem pieszym (np. dachy, tarasy, chodniki przydomowe), które wymagają wykończenia z połyskiem i nie ulegają odbarwieniom lub efektowi kredowania.

#### ZUŻYCIE:

0,12 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> w jednej lub dwóch warstwach

Opakowanie: 5 kg, 19 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: szary

### HARD TOP 420®

HARD TOP 420 to barwiona, półsztywna, odporna na tarcie, odporna na odbarwienia i promieniowanie UV, jednoskładnikowa, alifatyczna, poliuretanowa warstwa zamykająca, stosowana jako powłoka ochronna dla poliuretanowych membran hydroizolacyjnych.

#### ZASTOSOWANIA:

Stosowany jako powłoka ochronna dla membran hydroizolacyjnych DROOF przy:

- hydroizolacji miejsc obciążonych ciągłym ruchem pieszych (np. trybuny stadionów),
- hydroizolacji miejsc obciążonych lekkim ruchem samochodowym (np. parkingi),
- hydroizolacji miejsc szczególnie narażonych na zużycie.

#### ZUŻYCIE:

0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach

Opakowanie: 19 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: szary

## 07| PRODUKTY DODATKOWE

### FLEX 40

FLEX 40 jest tiksotropową, trwale elastyczną, nakładaną i schnącą na zimno jednoskładnikową masą uszczelniającą na bazie poliuretanu. Schnie w wyniku reakcji z wilgocią podłoża i powietrza.

#### ZASTOSOWANIA:

FLEX 40 jest stosowany do: uszczelniania złączy i spoin dylatacyjnych, uszczelniania spoin dylatacyjnych w posadzkach w obiektach narażonych na intensywny ruch pojazdów, uszczelniania złączy w posadzkach gumowych i PVC, uszczelniania ruchomych złączy, wypełniania pęknięć, klejenia kafli wewnątrz budynków.

#### ZUŻYCIE:

Zużycie zależy od objętości pęknięcia lub szczeliny dylatacyjnej.

Opakowanie: kieszka 600 ml



#### APLIKACJA:

paca



Kolor: szary

### GEOTEXTILE 250

GEOTEXTILE 250 to geowłóknina poliestrowa o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>, dedykowana do wzmacniania miejsc newralgicznych przy użyciu powłok CANADA RUBBER DROOF.



Szerokość 10, 25, 80, 100 cm  
Ilość w rolce: 50 mb

## 08| PRODUKTY DEKORACYJNE

### PIASEK KWARCOWY

KWARC MIX to piasek kwarcowy, barwiony, który w połączeniu z powłoką hydroizolacyjną może być stosowany jako element dekoracyjny dla zabezpieczanego balkonu, tarasu czy schodów.

Opakowanie: worek 25 kg

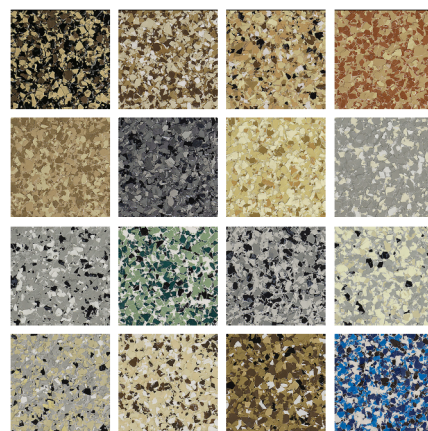


Kolory przykładowe - właściwa paleta kolorów dostępna u Dystrybutora

### PŁATKI DEKORACYJNE

FLAKES MIX to płatki dekoracyjne, które w połączeniu z powłoką hydroizolacyjną mogą być stosowane jako element dekoracyjny dla zabezpieczanego balkonu, tarasu czy schodów.

Opakowanie: worek 0,5 kg



Kolory przykładowe - właściwa paleta kolorów dostępna u Dystrybutora

## 09| POWŁOKI BITUMICZNE

### S 700<sup>®</sup>

S 700 to elastomerowa emulsja bitumiczna modyfikowana polimerami o niezwyklej elastyczności 900%, stworzona do ochrony powierzchni bitumicznych, metalowych, betonowych i drewnianych.

Po wyschnięciu tworzy bezszwową, elastyczną membranę wytrzymującą naprężenia związane z pracą podłoża. Posiada pełną odporność na promieniowanie UV.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów
- hydroizolacja dachów w systemie SILVER ROOF
- hydroizolacja balkonów, tarasów
- hydroizolacja pod płytkowa pomieszczeń mokrych tj. łazienek, kuchni, pomieszczeń gospodarczych
- hydroizolacja starych powłok bitumicznych, papowych blaszanych
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej
- ochrona antykorozyjna konstrukcji metalowych

#### ZUŻYCIE:

W zależności od zabezpieczanego podłoża, papa: 1,5 – 2 kg/m<sup>2</sup>, blacha: 1,0 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>, beton: 1,8 – 2,5 kg/m<sup>2</sup> (rekomendowane zagruntowanie podłoża przed aplikacją materiału S 700), zabezpieczenie łączeń przez wklejenie włókniny: 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Opakowanie: 5 kg, 10 kg, 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: czarny

## 10| PRODUKTY DODATKOWE

### AL 150<sup>®</sup>

AL 150 to refleksyjna powłoka obniżająca temperaturę podłoża. Jest to mieszanina bitumu, rozpuszczalników organicznych i drobnoziarnistego płynnego aluminium. Lakier przeznaczony jest do renowacji pokryć dachowych samodzielnie lub w systemach dachowych oraz obróbek blacharskich wykonanych z metalu, a także do wzmocnienia i ochrony powłok hydroizolacyjnych. Stanowi integralną część systemu Canada Rubber SILVER ROOF.

#### ZASTOSOWANIA:

- stare zniszczone powłoki bitumiczne;
- zniszczone pokrycia z papy asfaltowej;
- bitumiczne płyty faliste;
- obróbki dachowe i pokrycia wykonane z blachy;
- powłoka ochronna dla bitumicznych membran izolacyjnych.

#### ZUŻYCIE:

Od 0,1 – 0,2 l / m<sup>2</sup> dla jednej warstwy w zależności od stanu i rodzaju powierzchni oraz metody i temperatury aplikacji.

Opakowanie: 5 l, 17 l



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: srebrny

## 10| PRODUKTY DODATKOWE

### GEOTEXTILE 50

GEOTEXTILE 50 to geowłóknina poliestrowa o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, dedykowana do wzmacniania miejsc newralgicznych przy użyciu powłok bitumicznych CANADA RUBBER.



Szerokość: 10, 15, 20 cm  
Ilość w rolce: 50 mb

## 11| ŻYWICA DO ZADAŃ SPECJALNYCH



WINKLER ONE to płynna, barwiona membrana jednoskładnikowa, stworzona w sposób gwarantujący warunki szczególnej szczelności i trwałej ochrony podłoża. Specjalnie zaprojektowana, by można ją było stosować w warunkach ekstremalnych: **niskie temperatury (0°C), wilgotne, bardzo wilgotne i mokre podłoża**. Produkt jest odporny na działanie wysokich i niskich temperatur oraz cechuje go stabilność w warunkach szoków termicznych.

#### ZASTOSOWANIA:

- wylewki betonowe nie do końca wysezonowane (np.: po 7 dniach w 15°C)
- podłoża betonowe
- balkony z płytkami cechujące się ciągłymi problemami z nadmiarem wilgoci
- płytki
- ogólnie powierzchnie metalowe, drewniane, kamienne, z cementu włóknistego
- membrany bitumiczne całkowicie utlenione, zarówno gładkie jak i łupkowe

#### ZUŻYCIE:

1,7 - 1,9 kg/m<sup>2</sup> w dwóch warstwach z zatopioną siatką techniczną

Opakowanie: 1 kg, 5 kg, 20 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: szary

## 12| POWŁOKA Z NATURALNEGO KORKA

# THERMOCORK®

NATURALNY SYSTEM IZOLACJI

---

Thermocork® (Sprayed Cork Coating) to naturalna powłoka z wysokiej jakości korka dębu korkowego. Cienkowarstwowa i bez spoin, składająca się z mieszanki wyselekcjonowanych cząstek korka, różnych rodzajów żywic na bazie wody bez rozpuszczalników, wypełniaczy mineralnych, stabilizatorów i specjalnych dodatków nieorganicznych.

#### ZASTOSOWANIA:

- zamiennik tradycyjnych systemów renowacyjnych
- renowacja dachów, ścian, drewna, metalu i innych
- odnowa elewacji zewnętrznych
- ekologiczne i nowoczesne wykończenie każdego projektu
- wewnętrzna powłoka dekoracyjna
- izolacja termiczna i akustyczna obiektów handlowych i hal przemysłowych

#### ZUŻYCIE:

Od 1,8 – 2,0 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach

Opakowanie: 12 kg



#### APLIKACJA:

natrysk



Właściwa paleta kolorów dostępna u dystrybutora.

---



CANADA RUBBER POLSKA SP. Z O.O.  
UL. ROZRYWKA 1, 31-419 KRAKÓW

T: +48 12 416 14 56

E: [kontakt@canadarubber.pl](mailto:kontakt@canadarubber.pl)

W: [canadarubber.pl](http://canadarubber.pl)

