

# KATALOG PRODUKTÓW



# NOWA JAKOŚĆ POWŁOK POLIURETANOWYCH I BITUMICZNYCH





Canada Rubber Polska Sp. z o.o. oferuje rozwiązania technologiczne oparte na innowacyjnych produktach przeznaczonych do hydroizolacji. Konsekwentny rozwój, dbałość o jakość produktów i usług przyczyniły się do stworzenia rozpoznawalnej marki w branży materiałów i technologii hydroizolacyjnych.

Wprowadzane na rynek nowoczesne rozwiązania przeznaczone są do kompleksowego wykonawstwa zabezpieczeń przeciwwodnych. Od hydroizolacji fundamentów, piwnic, podłóg i ścian po hydroizolację balkonów, tarasów i dachów.

Produkty marki Canada Rubber charakteryzują się najwyższymi standardami technicznymi i jakościowymi. W ofercie firmy znaleźć można płynne powłoki poliuretanowe oraz bitumiczne, a także materiały uzupełniające.

Na każdym etapie inwestycji swoim doświadczeniem wspieramy również naszych wykonawców, aby zapewnić najwyższy stopień jakości realizowanych prac.

Canada Rubber to dynamicznie rozwijająca się firma zapewniająca pełen profesjonalizm swoich usług oraz wysokie parametry wyspecjalizowanych rozwiązań izolacyjnych.



## 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: 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

### **DROOF**<sup>®</sup> AQUA 250

DROOF AQUA 250 to jednoskładnikowa zawiesina elastycznych żywic poliuretanowych w wodzie, bez domieszek w postaci mniej wartościowych żywic akrylowych. Membrana hydroizolacyjna DROOF AQUA 250 nakładana i utwardzana jest na zimno, tworząc bezspoinową, hydrofobową powłokę poliuretanową, zapewniającą skuteczną, długoterminową ochronę przed przeciekaniem.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów
- hydroizolacja balkonów, tarasów
- hydroizolacja podpłytkowa : łazienek, kuchni, pomieszczeń gospodarczych
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej
- hydroizolacja i ochrona konstrukcji betonowych takich jak mosty, tunele, trybuny, parkingi

#### ZUŻYCIE:

1,4 - 2,0 kg/m<sup>2</sup> w dwóch lub trzech warstwach, w przypadku użycia geowłókniny, należy przyjąć większe zużycie.

Opakowanie: 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: jasnoszary

### **DROOF**<sup>®</sup> TIXO 250

DROOF TIXO 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. Dzięki swym właściwościom tiksotropowym może być stosowana na pochyłych powierzchniach.

#### 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



Kolor: szary

## 01 | POWŁOKI POLIURETANOWE

### **DROOF**<sup>®</sup> 250 PLUS

DROOF 250 PLUS to jednoskładnikowa, trwale elastyczna, alifatyczna poliuretanowa powłoka zawierająca katalizator, dzięki któremu dochodzi do szybkiego procesu polimeryzacji, nawet przy aplikacji grubej jej warstwy. Utwardza się na bezszwową, elastyczną membranę hydroizolacyjną.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów
- hydroizolacja tarasów
- hydroizolacja balkonów
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej
- ochrona betonu

#### 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



Kolor: szary

### **FIX NOW**<sup>®</sup>

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 ściennie 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: 6 kg



APLIKACJA:  
pędzel, wałek



Kolor: szary

## 02 | POWŁOKI BITUMICZNO - POLIURETANOWE

### N 1000<sup>®</sup>

N 1000 to dwukomponentowa membrana poliuretanowo-bitumiczna, oparta na czystym elastomerze, hydrofobowych żywicach poliuretanowych i rozszerzona chemicznie o spolimerizowany asfalt pierwotny, w wyniku połączenia którego, powstaje produkt o doskonałych właściwościach mechanicznych, chemicznych, termicznych i wytrzymałościowych.

N 1000 utwardza się poprzez reakcje (sieciowanie) 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 podtynkowej 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: 15 + 5 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: 17 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: bezbarwny

## 04 | 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 szklane 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: 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek



Kolor: bezbarwny

## 04 | 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

### TERRACE<sup>450</sup>

TERRACE 450 to najwyższej jakości, płynna, szybkowiążąca, trwała, wytrzymała, elastyczna, jednoskładnikowa membrana poliuretanowa nakładana na zimno, stosowana do długotrwałej hydroizolacji.

TERRACE 450 oparty jest na czystych elastomerowych hydrofobowych alifatycznych żywicach poliuretanowych, które zapewniają jej doskonałe właściwości mechaniczne, chemiczne, termiczne oraz odporność na promieniowanie UV.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja balkonów, tarasów i werand
- hydroizolacja platform dla ruchu pieszego i kołowego
- hydroizolacja i ochrona konstrukcji betonowych takich jak pomosty, trybuny, parkingi samochodowe itp.

#### ZUŻYCIE:

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

Opakowanie: 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek



Kolor: jasnoszary

## 05| 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: 20 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 ciężkim ruchem pieszym (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: 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: szary

## 06| PRODUKTY DODATKOWE

### FLEX 30 FLEX 40

FLEX 30/40 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 30/40 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.



Wielkość:  
szerokość 25 cm, ilość w rolce: 100 mb

## 07| 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

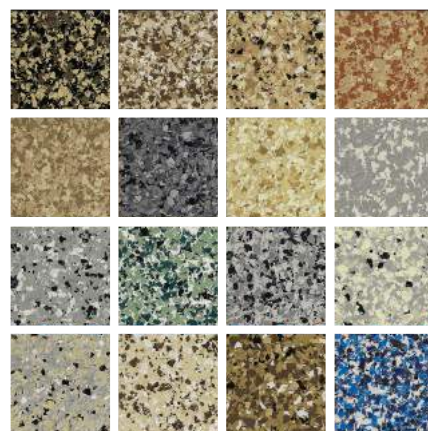


Kolory przykładowe - właściwa paleta kolorów dostępna u Dystrybutora

### 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

## 08 | POWŁOKI BITUMICZNE

### S 700<sup>®</sup>

S 700 to elastomerowa emulsja bitumiczna modyfikowana polimerami o niezwykłej 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 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 włókny: 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Opakowanie: 5, 10, 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: czarny

### N 300<sup>®</sup>

N 300 to elastomerowo modyfikowana emulsja bitumiczna stworzona do ochrony powierzchni bitumicznych, metalowych, betonowych i drewnianych. Po wyschnięciu tworzy bezszwową, elastyczną membranę wytrzymującą naprężenia związane z pracą podłoża. Stanowi integralną część systemu Canada Rubber SILVER ROOF.

#### ZASTOSOWANIA:

- hydroizolacja dachów w systemie SILVER ROOF;
- hydroizolacja balkonów, tarasów, bez narażenia powłoki na promieniowanie UV;
- hydroizolacja podpłytkowa pomieszczeń mokrych tj. łazienek, kuchni, pomieszczeń gospodarczych;
- ochrona izolacji z pianki poliuretanowej w systemie SILVER ROOF;
- 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 N 300), zabezpieczenie łączeń przez wklejenie włókny: 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Opakowanie: 5, 10, 20 kg



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: czarny

## 09| 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, 17 l



#### APLIKACJA:

pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny



Kolor: srebrny

### GEOTEXTILE 50

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



Wielkość:  
szerokość: 10, 15, 20 cm  
ilość w rolce: 50 mb







**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)**





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)