

# Roofite elastyczna powłoka dachowa 5kg

Gruba warstwa bitumiczna, wzmocniana gumą i wytrzymałymi włóknami do izolacji i zabezpieczania dachów przed działaniem czynników atmosferycznych.



## Opis Produktu:

Uniknij konieczności kosztownego, ponownego krycia dachu dzięki Watco Roofite elastycznej powłoce dachowej. Jest to unikalna mieszanka bitumu, gumy i wytrzymałych włókien wzmocniających, która natychmiastowo zabezpiecza przed warunkami atmosferycznymi i odnawia dachy.

## Obszary zastosowań:

- Naprawa rozwarstwowanego, pękniętego, dziurawego i porowatego azbestu, żelaza falistego, betonu, dachówek i dachów filcowych

## Cechy:

- Elastyczny - nie zwiotczeje i nie spłynie w letnim słońcu ani nie będzie się kruszył w zimie
- Wytrzymała mieszanka gumowo-bitumiczna
- Naprawia przecieki nawet w ulewnym deszczu
- Wzmocniona włóknem i elastyczny
- Do kompletnego remontu lub naprawy awaryjnej
- Łatwa aplikacja za pomocą pędzla



## Potrzebujesz pomocy? Zapytaj ekspertów

Nasz oddany i profesjonalny zespół jest do dyspozycji, aby pomóc Ci uzyskać jak najlepsze rezultaty dla Twojego projektu. Doradzą Ci na etapie przygotowań i aplikacji, podczas użycia Roofite elastycznej powłoki dachowej.

Zadzwoń do naszego zespołu ekspertów na: +48 22 462 40 66

# Roofite elastyczna powłoka dachowa 5kg

Gruba warstwa bitumiczna, wzmocniana gumą i wytrzymałymi włóknami do izolacji i zabezpieczania dachów przed działaniem czynników atmosferycznych.

## 1 Przygotowanie Powierzchni

Powierzchnie powinny być tak suche, jak to tylko możliwe. Jednak awaryjne naprawy łat mogą być z powodzeniem wykonywane na powierzchniach pokrytych bieżącą wodą. Usunąć wszystkie luźne materiały i zabrudzenia. Do usunięcia wszelkich śladów mchu itp. należy użyć szczotki drucianej. W przypadku silnie zanieczyszczonych powierzchni może być wymagane zastosowanie środka grzybobójczego. W przypadku starych dachów azbestowych / cementowych należy zasięgnąć porady specjalisty.

## 2 Aplikacja

Powłokę należy nakładać obficie pędzlem w ilości 1m<sup>2</sup> na kilogram. Jeśli wymagana jest druga warstwa, należy ją nakładać pod odpowiednim kątem do pierwszej. Nie należy rozcierać pędzlem do cienkiej warstwy. W ekstremalnych warunkach temperaturowych należy uzyskać poradę od Działu Technicznego Watco.

## 3 Bezpieczeństwo

Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów rozpuszczalnikowych, środki spożywcze muszą być trzymane z dala i chronione w trakcie nakładania produktu i do czasu utrzymywania się zapachu rozpuszczalnika.

# ROOFITE ELASTYCZNA POWŁOKA DACHOWA 5KG

Gruba warstwa bitumiczna, wzmocniana gumą i wytrzymałymi włóknami do izolacji i zabezpieczania dachów przed działaniem czynników atmosferycznych.

## Charaktrystyka Produktu

<b>Skład</b>	Mieszanka gumy, bitumu modyfikowanego polimerami bitumu i specjalnych włókien wzmocniających.
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Wykończenie</b>	Nadaje podłożu czarną barwę.
<b>Zastosowanie Wewnętrzne/Zewnętrzne</b>	Zewnętrzne
<b>Narzędzia do aplikacji</b>	Pędzel, kielnia, ściągaczka, pistolet szkieletowy
<b>Odpowiednie do</b>	Porowaty azbest, żelazo faliste, beton, dachówki i filc.
<b>Rozmiary Opakowań</b>	5kg
<b>Pokrycie</b>	1m <sup>2</sup> na kg
<b>Czas schnięcia</b>	24 godziny do utworzenia warstwy wierzchniej
<b>Czyszczenie Narzędzi</b>	Przed wyschnięciem produktu należy użyć benzyny lakowej.
<b>Okres przydatności do użycia</b>	24 miesiące od daty produkcji w nieotwartych pojemnikach
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać z dala od źródeł ciepła lub zapłonu. Nie dopuścić do zamarznięcia.
<b>Podstawowe Ograniczenia</b> <b>W przypadku zastosowań tutaj nie opisanych prosimy o kontakt.</b>	Nie nadaje się do pokrywania surowych podłoży drewnianych w celu uzyskania uszczelnienia. Wilgoć uwięziona na porowatych powierzchniach może powodować powstawanie pęcherzy przy wysokiej temperaturze lub odpryskiwanie przy niskich temperaturach. Tylko ograniczone naprawy awaryjne powinny być wykonywane na porowatych powierzchniach w warunkach wilgotnych. Nie nadaje się do stosowania na dachach z gumy EPDM. W razie wątpliwości należy sprawdzić kompatybilność z innymi powierzchniami. Jak w przypadku wszystkich produktów bitumicznych, czarny Roofite będzie stopniowo z wiekiem zmieniał kolor na szary.