

Asortyment produktów Roofite

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

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.

Watco Roofite Solar Odbijający światło to gruby bitumiczny środek chroniący przed warunkami atmosferycznymi z dodatkiem płatków aluminium, które dodatkowo odbijają promienie słoneczne.

Roofite Płynna wylewka do renowacji dachu jest grubszym, ale lejącym się produktem, który może być nakładany za pomocą rakli, umożliwiając szybkie i łatwe pokrycie dużych powierzchni płaskiego dachu. Pozostawia grubą, wodoodporną, elastyczną powłokę.

Przed nałożeniem Watco Roofite należy wypełnić dziury i szczeliny za pomocą Watco Roofite Taśmą Wzmocniającą kórą tmożną przyciąć do odpowiedniego rozmiaru.

Taśma wzmocniająca z włókna szklanego Watco wzmocnia i uszczelnia połączenia i pęknięcia. Jest zalecana, gdy wymagane jest dodatkowe wzmocnienie.



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

Asortyment produktów Roofite

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. Bardzo porowate, suche powierzchnie powinny być zagruntowane Watco Roofite / Roofite Solar Odbijający światło rozcieńczonym 25% benzyny lakowej. 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 1m² na kilogram. Jeśli wymagana jest druga warstwa, należy ją nakładać pod odpowiednim kątem do pierwszej. Nie należy rozcierać pędzlem do cienkiej warstwy.

Pęknięcia, rozszczepienia, dziury i przecieki wokół zakładek arkuszy dachowych należy traktować w następujący sposób:

1. Nałożyć obfitą warstwę Watco Roofite i natychmiast nałożyć pasek Watco Roofite Taśmy wzmocniającej przycięty do odpowiedniego rozmiaru.
2. Nałożyć kolejną warstwę Watco Roofite na siatkę i pozostawić do utwardzenia.

Głębokie wgłębienia i pęknięcia w płaskich dachach betonowych itp. można wypełnić zaprawą składającą się z Watco Roofite zmieszanego z dodatkiem Roofite Additive.

(Powierzchnię należy najpierw zagruntować za pomocą Watco Roofite przed zacieraniem mieszanki Watco Roofite i dodatku).

W ekstremalnych warunkach temperaturowych należy uzyskać poradę od Działu Technicznego Watco

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.

Asortyment produktów Roofite

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

Dostępne w gamie Roofite



Roofite Solar Odbijający światło



Roofite Zaprawa naprawcza dachowa



Roofite Taśma Wzmacniająca



Roofite Płynna wylewka do renowacji dachu

Asortyment produktów Roofite

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

Specyfikacja

Skład	Mieszanka gumy, bitumu modyfikowanego polimerami bitumu i specjalnych włókien wzmocniających.
Kolor	Czarny
Wykończenie	Nadaje podłożu czarną barwę
Zastosowanie Wewnętrzne/Zewnętrzne	Zewnętrzne
Narzędzia do aplikacji	Pędzel, kielnia, ściągaczka, pistolet szkieletowy
Odpowiednie do	Porowaty azbest, żelazo faliste, beton, dachówki i filc.
Rozmiary Opakowań	Roofite: 5kg Roofite Solar Odbijający światło 5kg. Roofite Płynna wylewka do renowacji dachu 5kg. Roofite Zaprawa naprawcza dachowa 5kg. Roofite Taśma Wzmocniająca 20m x 1.25m / 4m x 1.25m Dostępna również w opakowaniach po 5 arkuszy. Taśma wzmocniająca z włókna szklanego: 50 m długości x 75 mm szerokości.
Pokrycie	Roofite: 1m ² na kg. Roofite Solar Odbijający światło 1m ² na kg. Roofite Płynna wylewka do renowacji dachu: 1,25 m ² przy grubości 3 mm. 1,85 m ² przy grubości 2 mm. Roofite Zaprawa naprawcza dachowa: 5m ² przy grubości 1mm.
Czas schnięcia	Roofite & Roofite Solar Odbijający światło: 24 godziny na utworzenie powłoki powierzchniowej. Suszenie rozpocznie się, gdy cała woda powierzchniowa odparuje. Roofite Płynna wylewka do renowacji dachu: 24 godziny w suchych warunkach. Zaprawa naprawcza dachowa Roofite: 24 - 48 godzin
Czyszczenie Narzędzi	Przed wyschnięciem produktu należy użyć benzyny lakowej.
Okres przydatności do użycia	24 miesiące od daty produkcji w nieotwartych pojemnikach
Przechowywanie	Przechowywać z dala od źródeł ciepła lub zapłonu. Nie dopuścić do zamarznięcia.
Podstawowe Ograniczenia W przypadku zastosowań tutaj nie opisanych prosimy o kontakt.	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.