

Seal Roof

B-200®

Natryskowa powłoka uszczelniająca

Liquid Rubber SealRoof B-200® to bezpieczny dla środowiska, błyskawicznie wiążący dwuskładnikowy komponent. To natryskowa powłoka ochronna, zaprojektowana dla nowych i remontowanych dachów. Po wyschnięciu produkt tworzy bezszwową i silnie przylegającą membranę o świetnych właściwościach hydroizolacyjnych.

Liquid Rubber SealRoof B-200® silnie przylega do większości rodzajów materiałów dachowych, zapewniając uszczelnienie na które nie ma wpływu silne światło słoneczne czy zanieczyszczenia niesione przez wiatr.

SealRoof B-200® aplikuje się na zimno, bez używania otwartego ognia czy podgrzewaczy. Składa się z produktu właściwego i „akceleratora” na bazie nieorganicznej soli, dzięki czemu podczas natrykiwania wiąże natychmiastowo. Materiał jest podawany na dach za pomocą węży, dzięki czemu transport pionowy osprzętu jest zredukowany do minimum.

SealRoof B-200® to elastomerowo modyfikowana emulsja bitumiczna, stosowana do hydroizolacji dachów asfaltowych, pokrytych papą, blachami, płytami OSB lub azbestem. Może być również nakładana na izolację z pianki poliuretanowej lub płyt styropianowych.

SealRoof B-200® to oparta na bazie wody, bezpieczna dla środowiska alternatywa dla konwencjonalnych, termozgrzewalnych bitumicznych i zawierających substancje lotne powłok ochronnych. Jest łatwiejszy w użyciu niż papa. Zapewnia świetną odporność wodną i chemiczną tworząc bardzo elastyczną, bezszwową membranę odporną na pęknięcie i starzenie się. **SealRoof B-200®** jest niewrażliwy na kwaśne deszcze, silne promieniowanie UV czy na wiele zanieczyszczeń chemicznych unoszących się w powietrzu na obszarach przemysłowych.

- WOLNY OD PALNYCH ROZPUSSZCZALNIKÓW
- NIETOKSYCZNY

- BEZ SUBSTANCJI LOTNYCH
- BEZWONNY, NA BAZIE WODY

Produkt zgodny z Polską Normą PN-B-24002:1997/Ap1:2001

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (PŁYN)*	
WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK
Kolor	Brązowy lub czarny
Gęstość (w płynie) g/cm ³	Ok. 1,00
Zapach	Brak
Zawartość lotnych związków org.	Brak rozpuszczalników
% materiału stałego (wagowo)	60-63%
Lepkość (sec)	20-25
pH	10-12

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (WYSCHNĘTA MEMBRANA)*	
WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK
Kolor	Czarny
Gęstość g/cm ³	Ok. 1,00
Odporność chemiczna	Odporność na słoną wodę i większość roztworów nieorg.
Odporność biologiczna	Tak
Przyspieszone starzenie - lampa ksenonowa, 250 godz.	Brak pogorszenia właściwości >90% oryginalnej wytrzymałości na rozciąganie
Wytrzymałość na rozciąganie - kPa (psi)	>830 (120)
Rozciągliwość	>850%
Pamięć kształtu	90%
Twardość Shore'a A	20
Odporność na przebicie	Odporny, sam wulkanizuje ewentualne perforacje
Odporność na ścieranie	Dobra - bardzo dobra
Przepuszczalność pary, SI perm	4,99
Odporność ogniowa	Produkt niepalny

* oparte na badaniach kanadyjskich

APLIKACJA

Produkt składa się z 2 części, natrykiwanych przy użyciu specjalnej pompy HVLP 2000. Obie części są oparte na bazie wody i bezpieczne dla środowiska.

SealRoof B-200® należy nakładać na suchą powierzchnię, wolną od brudu, osadów, gruzu, oleju czy tłuszczów. Nie można pracować w temperaturze poniżej 5°C, ani gdy deszcz jest prognozowany w ciągu 24 godzin.

WYDAJNOŚĆ		
Grubość powłoki	m ² /litr	l/m ²
1 mm	0,74	1,35
2 mm	0,37	2,7
3 mm	0,24	4,17

W przypadkach, gdy większa penetracja jest konieczna na zniszczonych dachach, zaleca się położenie warstwy izolacyjnej **SealRoof B-200®** bez akceleratora. Następnie, po jej wyschnięciu, natrykuje się standardową, dwuskładnikową warstwę.

Produkt jest natrykiwany w ilościach 1,43 - 2,5 litra/m², zależnie od wymaganej grubości membrany. **SealRoof B-200®** wiąże tracąc lepkość już w ciągu 1 minuty, a całkowicie wysycha, osiągając pożądane parametry w 48 godzin. Standardowo ekipa wykonawcza może zaizolować 500 - 750 m² powierzchni dziennie.

OGRANICZENIA

Nie stosować na mokre i zamrożone powierzchnie lub bezpośrednio przed deszczem. Produktów Liquid Rubber nie można nakładać na niektóre powierzchnie dachowe, takie jak smoła węglowa i lepiki. W razie pytań proszę kontaktować się z przedstawicielami dystrybutora

UWAGI

Wyłącznie do zastosowań przemysłowych. Trzymać z dala od dzieci. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5°C. Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki przed użyciem **SealRoof B-200®**. Produkt ma słabo zasadowy odczyn. Podczas aplikacji stosować normalne środki ostrożności, nosić rękawice i okulary ochronne oraz inne odpowiednie wyposażenie ochronne. Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki.

10 lat gwarancji producenta na zachowanie parametrów technicznych!