

Elastyczny system do napraw i zabezpieczania dachów



BELZONA
3111



Belzona 3111 (Flexible Membrane) jest jednoskładnikową, niezawierającą rozpuszczalnika, mikroporowatą powłoką do trwałych napraw i zabezpieczania wszystkich rodzajów dachów, den zbiorników oraz innych konstrukcji.

Stosowany wraz z siatką wzmacniającą Belzona 9311 (Reinforcement Sheet) system zapewnia trwałą membranę wodoodporną oraz zabezpieczającą przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych do zastosowań na niemal wszystkich rodzajach podłoża dachowych i innych konstrukcjach.

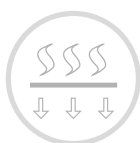
Ten produkt na bazie wody można stosować niemal we wszystkich obiektach, tym w szkołach, szpitalach i budynkach użyteczności publicznej, z uwagi na jego niskozapachowy charakter. Produkt posiada certyfikat BBA. Doskonale zabezpiecza dachy na ponad 25 lat.



SPECYFIKACJE TECHNICZNE	Czas schnięcia	30 minut dla osiągnięcia wodoodporności w korzystnych warunkach schnięcia	
	Czas użytkowania	Nieograniczony w temperaturze od 5°C (41°F) do 30°C (86°F)	
	Okres przydatności	5 lat	
	Przenikalność pary wodnej po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20°C (68°F)	30 g/m ² na 24 godziny w temperaturze 20°C (68°F) Przepuszczalność: 2,16 amerykańskich jednostek perms	
	Wydłużenie po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20°C (68°F)	20% w kierunku wzdłużnym	100% w kierunku poprzecznym
	Wytrzymałość na rozerwanie po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20°C (68°F)	33,0 N/mm (188 pli) w kierunku wzdłużnym	33,0 N/mm (188 pli) w kierunku poprzecznym
	Wytrzymałość na rozciąganie po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20°C (68°F)	10,0 N/mm (1450 psi) w kierunku wzdłużnym	4,0 N/mm ² (580 psi) w kierunku poprzecznym

WYDAJNOŚĆ KRYCIA	Powłoki/warstwy	Pierwsza warstwa (na litr)	Druga warstwa (na litr)
	Beton/cegła	1,3 m ² (14 stóp ²)	3,0 m ² (33 stopy ²)
	Asfalt	1,9 m ² (21 stóp ²)	3,0 m ² (33 stopy ²)
	Stal galwanizowana	1,9 m ² (21 stóp ²)	3,0 m ² (33 stopy ²)
	Ponowne pokrywanie — Belzona 3111	1,9 m ² (21 stóp ²)	3,0 m ² (33 stopy ²)

*Najnowsze parametry techniczne podano w karcie specyfikacji produktu i w instrukcji użycia.



NISKOZAPACHOWY



ODPORNY NA PROMIENIOWANIE UV



ZABEZPIECZANIE PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI



DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ



BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW

Główne zalety:

● Niskozapachowy

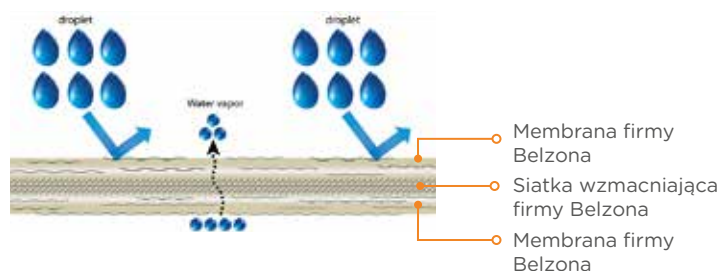
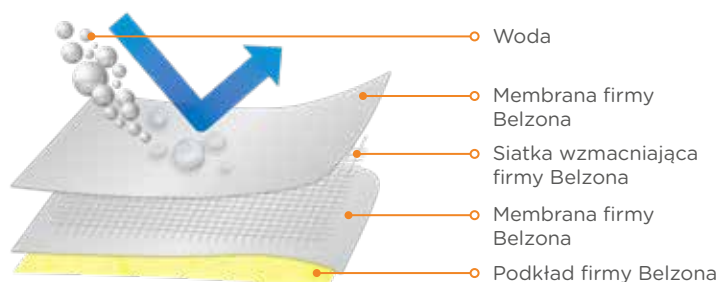
Ten niskozapachowy system można stosować podczas godzin pracy, bez zakłócania normalnej działalności, co ułatwia konserwację dachów.

● Doskonała przyczepność

Ta bezspoinowa powłoka polimerowa doskonale przylega do wielu rodzajów podłoża, w tym papy, asfaltu, ołowiu, cynku, miedzi, szkła, betonu i cegły.

● Zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i promieniowaniem UV

Ten wszechstronny stosowany w postaci płynnej materiał zapewnia doskonałe zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, impregnację wodoodporną oraz zabezpieczenie przed promieniowaniem podczerwonym i ultrafioletowym.



Obszary zastosowań:

- Kominy i otwory wentylacyjne
- Wieńczące elementy kamienne
- Tarasy
- Obróbki dachowe
- Dachy płaskie
- Szczelbiny
- Koryta odpływowe
- Złącza i spoiny
- Attyki
- Świetliki
- Dna zbiorników
- Elementy pionowe

Powierzchnie dachowe:



Złącza i spoiny



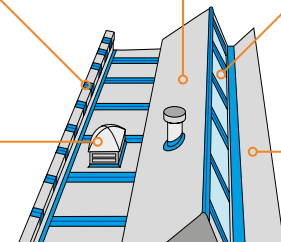
Występy dachowe



Szczelbiny

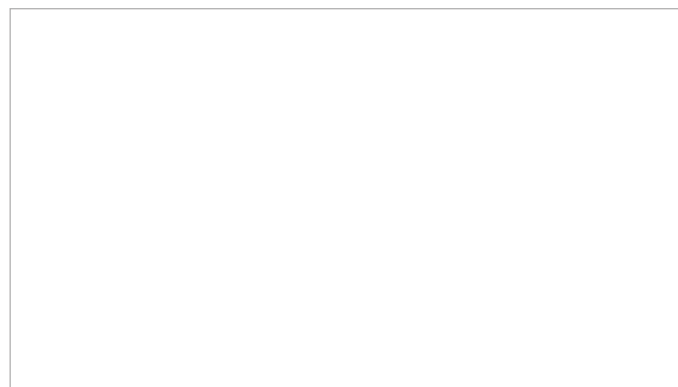


Świetliki



Koryta odpływowe

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Belzona:



PRODUKTY WYSOKIEJ JAKOŚCI – WSPARCIE TECHNICZNE

Produkty marki Belzona są produkowane w ramach Systemu zarządzania jakością zgodnego z normą ISO 9001.

Firma Belzona posiada globalną sieć ponad 140 dystrybutorów działających w 120 krajach. Wsparcia lokalnego udziela przeszkolony konsultant techniczny, który diagnozuje problem, przedstawia zalecane rozwiązanie, całodobowo nadzoruje aplikację i zapewnia doradztwo na miejscu.