

Awaryjny system zabezpieczający przed wodą oraz oddziaływaniem czynników atmosferycznych



BELZONA®
3121



Belzona 3121 (MR7) to dwuskładnikowy materiał do napraw awaryjnych zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych do uszczelniania wszystkich rodzajów powierzchni i konstrukcji dachowych, także przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Ten stosowany postaci płynnej materiał opracowano pod kątem zapewnienia natychmiastowej impregnacji wodoodpornej, może on być stosowany niemal o każdej porze roku.

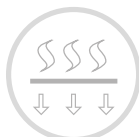
Belzona 3121 to lekki, bezspoinowy system membranowy o doskonałej przyczepności do wielu rodzajów podłoży, w tym betonowych, ceglanych, miedzianych, ołowianych, żeliwnych, ze stali galwanizowanej, bitumicznych i kamiennych.

Stosowany wraz z syntetyczną siatką wzmacniającą Belzona 9331 w celu pokrycia kształtów dachu i doboru grubości powłoki.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	Proporcje Mieszania:	2,2 części bazy na 1 część utwardzacza (objętościowo)	3,6 części bazy na 1 część utwardzacza (wagowo)
	Czas użytkowania	2 godziny w temperaturze 20°C (68°F)	
	Okres przydatności	5 lat	
	Twardość według Shore'a A	35 po utwardzaniu przez 24 godziny w temperaturze 20°C (68°F)	
	Wytrzymałość na rozciąganie	7,9 MPa (1140 psi) bez wzmocnienia	5,5 MPa (800 psi) ze wzmocnieniem
	Wytrzymałość na rozerwanie	2512 kg/m (140 pli) bez wzmocnienia	3229 kg/m (180 pli) zez wzmocnieniem
	Przepuszczalność pary wodnej	17 g/m ² na 24 godziny dla standardowego systemu ze wzmocnieniem	
	Wydłużenie	400% bez wzmocnienia	150% ze wzmocnieniem

WYDAJNOŚĆ KRYCIA	Powłoki/warstwy	Pierwsza warstwa (na litr)	Druga warstwa (na litr)
	Metale/tworzywa sztuczne	1,9 m ² (20 stóp ²)	2,0 m ² (21 stóp ²)
	Asfalt	1,9 m ² (20 stóp ²)	2,0 m ² (21 stóp ²)
	Beton gładki	1,7 m ² (17,5 stopy ²)	2,0 m ² (21 stóp ²)
	Beton szorstki	1,2 m ² (12,5 stopy ²)	1,9 m ² (20 stóp ²)

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



NISKOZAPACHOWY



ODPORNY NA PROMIENIOWANIE UV



ZABEZPIECZANIE PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI



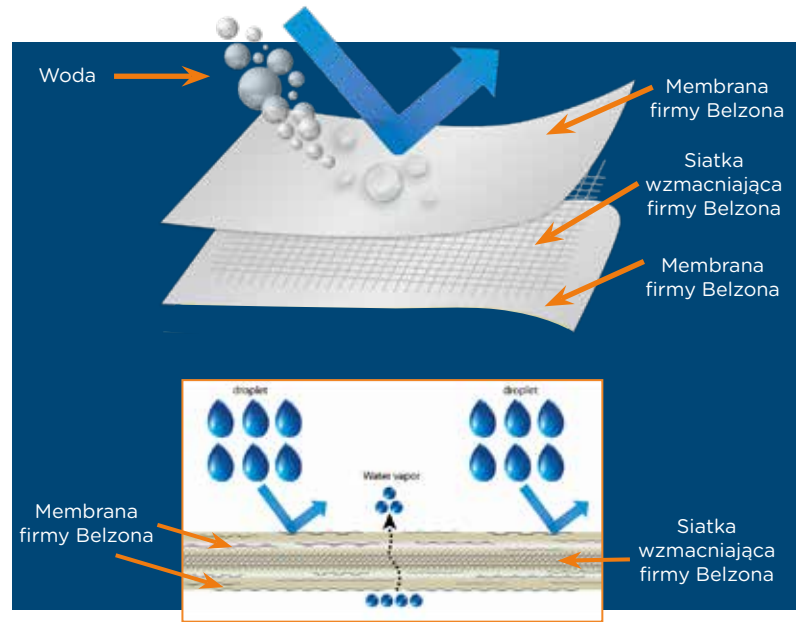
DOSKONAŁA PRZYZCZEPNOŚĆ



WODOODPORNY

Główne zalety:

- **Niskozapachowy**
Ten niskozapachowy system można stosować podczas godzin pracy, bez zakłócania normalnej działalności, co ułatwia konserwację dachów.
- **Impregnacja wodoodporna**
System zapewnia impregnację wodoodporną bezpośrednio po zastosowaniu i utwardza się także w warunkach całkowitego zanurzenia w wodzie.
- **Zabezpieczenie prze promieniowaniem UV**
Ten wszechstronny stosowany w postaci płynnej materiał doskonale zabezpiecza przed promieniowaniem podczerwonym i ultrafioletowym.



Obszary zastosowań:



Złącza i spoiny



Szczeliny dylatacyjne



Złącza koryt odpływowych



Szczelbliny

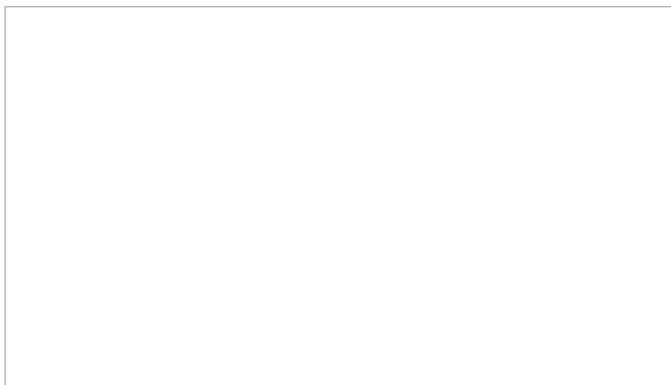


Otworki wentylacyjne



Gzymsy i scalone połączenia kamienne

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.