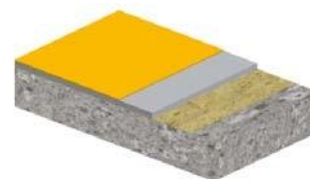






# MasterSeal Roof 2111



## Wodochronny, mostkujący rysy natryskowy system dachowy na bazie MasterSeal M 811

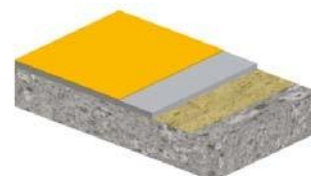
Zakres zastosowań: system nadaje się do zastosowań, gdzie nie jest wymagana trudnopalność

**Zużycie**  
(ok.):

	<b>Grunt</b>	Stosownie do podłoża. Zob. karta techniczna MasterSeal M 811 lub skontaktuj się z działem technicznym	
	<b>Ciekła membrana</b>	<b>MasterSeal M 811</b> Wysoko reaktywna, dwuskładnikowa, nakładana natryskowo poliuretanowa/polimocznikowa hybrydowa membrana wodochronna, proporcje mieszania 1:1 objętościowo, bezrozpuszczalnikowa	min. 2,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Powłoka wierzchnia* 2 warstwy</b>	<b>MasterSeal TC 269</b> Pigmentowana, jednoskładnikowa, rozpuszczalnikowa, elastyczna, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych poliuretanowa powłoka wierzchnia	1 x 0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>
	Alternatywnie <b>Powłoka wierzchnia* 2 warstwy</b>	<b>MasterSeal TC 258</b> Pigmentowana, jednoskładnikowa, rozpuszczalnikowa, elastyczna, odporna na działanie UV i czynników atmosferycznych, poliuretanowa powłoka wierzchnia do stosowania w warunkach, gdzie wymagane jest wykończenie antypoślizgowe w postaci posypki z kruszywa mineralnego	2 x 0,25-0,5 kg/m <sup>2</sup> Zależnie od uziarnienia kruszywa

**Uwaga:** Wartości zużycia podano jedynie orientacyjnie i faktycznie mogą być one wyższe, zależnie od chropowatości, temperatury i porowatości podłoża, a także ilości odpadów powstałych podczas nakładania.

# MasterSeal Roof 2111



**Wodochronny, mostkujący rysy nastryskowy system dachowy na bazie MasterSeal M 811**

Zakres zastosowań: system nadaje się do zastosowań, gdzie nie jest wymagana trudnopalność

**CE**

0407

BASF Coatings GmbH  
Donnerschweer Str.372, D-26123 Oldenburg

15

211101

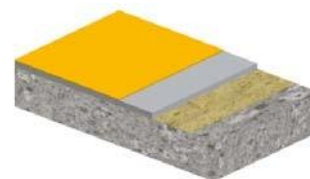
EN 1504: 2004

Wyrób ochrony nawierzchni-powłoki  
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i  
ZA.1g

Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe
Odporność na ścieranie	Nie oznaczono
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	SD > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0.01 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> )
Kompatybilność termiczna	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na silną agresję chemiczną	Utrata twardości < 50%
Zdolność do mostkowania rys	Dynamiczna B 4.2 (23°C) Statyczna A 5 (23° C)
Odporność na uderzenia	Klasa III
Wytrzymałość adhezyjna na odrywanie Pull-Off	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	C <sub>fl</sub> -s1
Sztuczne starzenie	OK
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono

Nie oznaczono =charakterystyka nie została zbadana.

# MasterSeal Roof 2111



**Wodochronny, mostkujący rysy nastryskowy system dachowy na bazie MasterSeal M 811**

**Zakres zastosowań: system nadaje się do zastosowań, gdzie nie jest wymagana trudnopalność**

Dystrybutor:

**BASF Polska Sp. z o.o.**

**Dział Master Builders Solutions**

ul. Kazimierza Wielkiego 58

32-400 Myślenice

tel. +48 12 372 80 00

fax. +48 12 372 80 10

[www.master-builders-solutions.basf.pl](http://www.master-builders-solutions.basf.pl)

[budownictwo@basf.com](mailto:budownictwo@basf.com)

**Zastrzeżenie:**

Ze względu na dużą zmienność warunków montażu i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia, czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z BASF w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające.

**BASF Coatings GmbH**

Donnerschweer Str.372

26123 Oldenburg

Tel.: +49 441 3402-0

Faks: +49 441 3402-350

[www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de)

Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.

® = zarejestrowany znak towarowy grupy BASF w wielu krajach.

2. wydanie 06.2015