



# WATERSTOP UNIVERSAL

## MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA

### KARTA TECHNICZNA



### KLUCZOWE KORZYŚCI

- **NATYCHMIASTOWE DZIAŁANIE:** APLIKACJA Nawet na mocno wilgotne podłoża, świeżo nałożony produkt natychmiast uszczelnia przeciek
- **NIE WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO GRUNTOWANIA PODŁOŻA**
- **NIE WYMAGA OCHRONY PRZED DESZCZEN W TRAKCIE WIĄZANIA**
- **ELASTYCZNA POWŁOKA ODPORNA NA DEFORMACJE PODŁOŻA**
- **ODPORNĄ NA WODĘ, MRÓZ ORAZ WAHANIA TEMPERATUR**
- **MOSTKUJE PĘKNIĘCIA W PODŁOŻU**
- **TECHNOLOGIA HYBRYDOWA:** NIE ZAWIERA BITUMU I ROZPUSZCZALNIKÓW

### OPIS PRODUKTU

Płynna membrana na bazie MS polimeru, do hydroizolacji oraz napraw przecieków na dachach, rynnach, fundamentach, ścianach, oczkach wodnych, skrzyniach, urządzeniach i innych. Kompatybilna z wieloma rodzajami podłoży w różnych warunkach. Membrana natychmiast po nałożeniu uszczelnia przecieki, dzięki czemu może być

skutecznie stosowana także podczas opadów deszczu. Nie miesza się z wodą. Membrana charakteryzuje się: elastycznością, odpornością na UV, ciepło oraz mróz.

### ZASTOSOWANIE

- Chroni powierzchnie narażone na wilgoć i opady atmosferyczne
- Zabezpiecza przecieki na dachach, rynnach, ścianach, posadzkach
- Do aplikacji na takie podłoża jak: beton, kamień, drewno, metale, ceramika, cynk, polistyren, tworzywa sztuczne... Nie zdatna do podłoży bitumicznych oraz PE i PP.

### DANE TECHNICZNE

Baza	Hybrydowa
Kolor	Szary
Czas wiązania	Czas otwarty: Tworzenie naskórka: 6h Pełne utwardzenie: 24h
Temperatura aplikacji	5°C do 35°C

### SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE:** Oczyść powierzchnię z kurzu, tłuszczów i innych substancji pogarszających przyczepność. Gruntowanie nie jest wymagane. Podłoże może być wilgotne lecz bez zalegającej wody na powierzchni. Membranę aplikować w temperaturze powietrza pomiędzy 5 a 35°C.

**APLIKACJA:** Otwórz opakowanie Waterstop Membrana Hydroizolacyjna i natóż masę na powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka piankowego. Nakładaj zawsze 2 warstwy w odstępie 6 godzin. Produkt mostkuje rysy o szerokości do 4 mm.

**WYKOŃCZENIE:** Podczas aplikacji membrany w narożnikach oraz łączeniach ścian z podłogą i sufitem należy wtopić taśmę hydroizolacyjną w pierwszą warstwę.

**APLIKACJA POD PŁYTKI:** Jeżeli powierzchnia pokryta Waterstop Membrana Hydroizolacyjna będzie wykańczana płytkami

ceramicznymi to natychmiast po aplikacji drugiej warstwy membrany, należy ją zasypać piaskiem kwarcowym 0,1-0,5 mm. Po 24 godzinach zebrać luźny, niezwiązany z membraną piasek. Na tak przygotowane podłoże można przyklejać płytki ceramiczne. Klejenie bezpośrednio na membranę jest możliwe przy zastosowaniu klejów o wysokiej elastyczności.

**MALOWANIE:** Utwardzoną membranę można malować farbami po wcześniejszym przeprowadzeniu testu kompatybilności farby.

#### **NARZĘDZIA**

Aplikacja za pomocą pędzla lub wata piankowego.

#### **ZUŻYCIE**

Okolo 2.3 - 3.1 kg/m<sup>2</sup> (aplikowane w dwóch warstwach).

#### **CZYSZCZENIE**

Świeże zabrudzenia: detergent lub aceton  
Utwardzone zabrudzenia: metody mechaniczne  
Pędzle i watek użyty do nakładania membrany nie nadaje się do kolejnego użycia.

#### **UWAGI**

Przed użyciem zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki produktu.

#### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w fabrycznie zamkniętym

opakowaniu w temp. pomiędzy 5°C a 25°C.

#### **DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

<b>ART. NR / KOLOR</b>	<b>RODZAJ</b>
BOK002127	Wiadro 6kg
BOK002103	Puszka 1kg

#### **POMOC TECHNICZNA**

**+48 61 89 61 740**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.