

## BITUMAX SBG

**Bezrozpuszczalnikowy, wysoce wydajny grunt pod membrany przyklejane na zimno**

Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011

### Właściwości:

- Gotowy do użycia, łatwy w obróbce, nadający się do malowania i natrysku.
- Szybkoschnący, wydajny.
- Bezrozpuszczalnikowy, bezpieczny dla środowiska.
- Nie stanowi obciążenia dla wody gruntowej.
- Nie wydziela szkodliwych dla zdrowia oparów.
- Można go przechowywać co najmniej 18 miesięcy, chronić przed mrozem.

### Zastosowanie:

**BITUMAX SBG** służy jako grunt do polepszenia właściwości szparych izolacji wykonywanych za pomocą membran samo-przylepnych marki MONOLITH, klejonych na zimno.

W połączeniu z membranami MONOLITH, jako grunt, materiał ten stosujemy na wszystkie podłoża mineralne zwyczajowo występujące w budownictwie.

### Dane techniczne:

lepkość	Brookfield, Sp.F, 5 Upm	ok. od 70.000 do 90.000 mPa-s
gęstość objętościowa		ok. 1,0 kg/l
zawartość ciała stałego	DIN ISO 3251 przy + 105°C	ok. 42–45%
czas schnięcia*		ok. 45 min.
rozpuszczalnik		woda
temperatura obróbki		od +5°C do +30°C
pojemnik / forma dostawy		pojemnik PE 30l / 18 opakowań na palecie pojemnik PE 10l / 44 opakowania na palecie pojemnik PE 5l / 60 opakowań na palecie
składowanie		18 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym, wolnym od mrozu magazynie

\* W zależności od wilgotności powietrza, temperatury, grubości warstwy i podłoża przedział czasowy może ulec zmianie.

## Zużycie:

W zależności od chłonności podłoża 100 – 150 ml na 1m<sup>2</sup> powierzchni ściany i posadzki.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, równe, nośne, wolne od lodu, oleju, tłuszczu, smoły, otwartych rys, pyłu, zabrudzeń i resztek zapraw. Kąty proste należy wyoblić, a naroża sfazować. Podłoże może być suche lub matowo wilgotne. Przy wilgotnych podłożach przedłuża się czas schnięcia. Unikać skroplonej wilgoci i stojącej wody. Wysoce porowate podłoża powinny zostać przeszpa-chlowane.

W przypadku powierzchni betonowych należy wykuć na głębokość ok. 2 cm miejsca po ściągach szalunkowych i wypełnić powstałe otwory oraz gniazda żwirowe zaprawą zaporową.

Wyoblenia między pionowymi i poziomymi powierzchniami wykonać „kielnię językową” o długości 8 cm za pomocą zaprawy zaporowej.

## Wykonanie:

**BITUMAX SBG** nanieść na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka bądź odpowiedniego urządzenia natryskowego.

## Ważne wskazówki:

- W zależności od stanu podłoża i warunków atmosferycznych czas schnięcia może ulec zmianie.
- **BITUMAX SBG** jest materiałem nie podlegającym oznaczeniu znakami V i GGVS oznaczającymi materiały niebezpieczne.
- Obok wyżej wymienionych informacji należy brać pod uwagę regulację i przepisy różnych organizacji i związków fachowych oraz norm branżowych związanych z rodzajem prac.
- Nie stosować podczas opadów deszczu i temperaturze poniżej +5°C.
- Odzież roboczą i narzędzia natychmiast czyścić za pomocą wody. Utwardzony **BITUMAX SBG** czyścić za pomocą benzyny lakowej.

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia:

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i obchodzenia się z produktem dostępne są w aktualnej karcie bezpieczeństwa (karcie charakterystyki chemicznej preparatów niebezpiecznych).

W szczególności zaleca się:

- unikać kontaktu z oczami i skórą,
- używać rękawiczek bawełnianych z gumą.

## Usuwanie odpadów:

Dla wszystkich systemów usuwania odpadów obowiązują aktualne przepisy krajowe. Nietwardzony materiał można wymieszać z cementem i utylizować po utwardzeniu.

## **Uwagi:**

### **Materiał przeznaczony do profesjonalnego stosowania.**

Podane przez nas informacje i wskazówki są zgodne z naszymi przekonaniem i odpowiadają naszej najnowszej wiedzy i doświadczeniom, jednak ze względu na wielostronność możliwości zastosowań nie są wyczerpujące.

W związku z tym nabywca jest zobowiązany do sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zastosowania w przewidywanym celu np. przez wykonanie próby. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność.