



# HYDROISOLATOR

## GOTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA

2024-02-20\_PL

- do wykonywania warstw hydro-izolacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków
- jednoskładnikowa
- wysoka elastyczność
- zdolność mostkowania rys
- całkowita wodoszczelność
- mrozoodporna
- do pomieszczeń mokrych
- na powierzchni poziome i pionowe

### ZASTOSOWANIE:

Jednoskładnikowa, gotowa do użycia płynna masa uszczelniająca na bazie elastycznej dyspersji.

Do wykonywania izolacji przeciwwodnych wewnątrz i na zewnątrz w takich podłożach jak betony, jastrychy cementowe i anhydrytowe (także ogrzewanie podłogowe), mury ceglane wykonane na pełną spoinę, tynki cementowo-wapienne, podłoża gipsowe, gipsowo-kartonowe i drewnopochodne. Po wyschnięciu tworzy bezszwową, trwałą, elastyczną powłokę izolacyjną. Idealna na tarasy i balkony oraz do pomieszczeń mokrych takich jak łazienki, łaźnie, kuchnie, kabiny prysznicowe, pralnie, pomieszczenia przemysłowe.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, dotyczy temperatury podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane Akryl Gruntem Stronger.

Masę nakładać pacą, pędzlem lub wałkiem, co najmniej dwuwarstwowo w odstępie 2 godzin. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Nakładanie minimum 2-krotna (grubość aplikacji 1 mm).

### ZUŻYCIE:

Średnie zużycie ok. 1,1 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1mm grubości warstwy

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu w oryginalnych opakowaniach.

### CHRONIĆ PRZED PRZEGRZANIEM I MROZEM!

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Wiadro 5 kg, paleta 72 wiadra, 360 kg

### DANE TECHNICZNE:

Skład	Folia hydroizolacyjna jest produkowana w postaci gęstej płynnej masy z elastycznej dyspersji, wypełniaczy oraz modyfikatorów
Kolor	niebieski
Czas schnięcia	ok 2 h (każda kolejna warstwa)
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wodoszczelność	Brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	≥ 0,75mm
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po działaniu wody wapiennej	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Specyfikacja techniczna	EN 14891:2012/AC:2012