

MATIZOL EVOMER 1K RESIST

WYSOCE ODPORNA I ELASTYCZNA MASA DO CIĘŻKIEJ HYDROIZOLACJI

1. OPIS PRODUKTU

Płynna masa na bazie żywic elastomerowych do ciężkiej hydroizolacji fundamentów oraz jako hydro- i paraizolacja do uszczelnień pod posadzką. Unikalna formuła pozwala na aplikację bez gruntowania, w jednej warstwie. Jednocześnie zapewnia bardzo wysoką odporność na przebicia i uszkodzenia mechaniczne, dzięki czemu nie musi być dodatkowo zabezpieczana elementami ochronnymi.



2. BENEFITY

- TYLKO 1 WARSTWA, BEZ GRUNTOWANIA
- WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
- WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

3. ZASTOSOWANIE

Produkt stosowany do hydroizolacji fundamentów, ścian podziemnych i elementów betonowych o doskonałej odporności na działanie zasolonej wody. Ma dobrą siłę wiązania na betonie, ceglach, murze i drewnie.

4. PODŁOŻA DO APLIKACJI

- beton
- cegła
- bloczki betonowe
- drewno

5. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od tłuszczów, olejów, wosków i substancji antyadhezyjnych. Raki i nierówności na ścianach betonowych oraz spoiny pomiędzy bloczkami betonowymi należy uzupełnić zaprawą w celu ich wyrównania. Podłoże wyrównać, usunąć zadziory, duże ubytki i kawerny wypełnić zaprawą. Zagłębienia i szczeliny o głębokości do 5 mm mogą być wypełnione masą Matizol EVOMER 1K RESIST. Produkt należy stosować tylko na suchych powierzchniach.

OSTRZEŻENIE!

Nie dodawać żadnych dodatków. Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Nie dodawać wody ani rozpuszczalników. Przed nałożeniem na beton upewnij się, że podłoże betonowe jest odpowiednio

utwardzone i nie ma kondensacji w strukturze (zwykle do 28 dni po wylaniu betonu). Przed nałożeniem produktu sprawdzić podłoże pod kątem ukrytej wilgoci, aby uniknąć łuszczenia i pęcherzy powierzchniowych spowodowanych parowaniem. Nie stosować MATIZOL EVOMER 1K RESIST na zamrożonych powierzchniach, ani w przypadku spodziewanych opadów, mgły lub mrozu.

6. SPOSÓB APLIKACJI

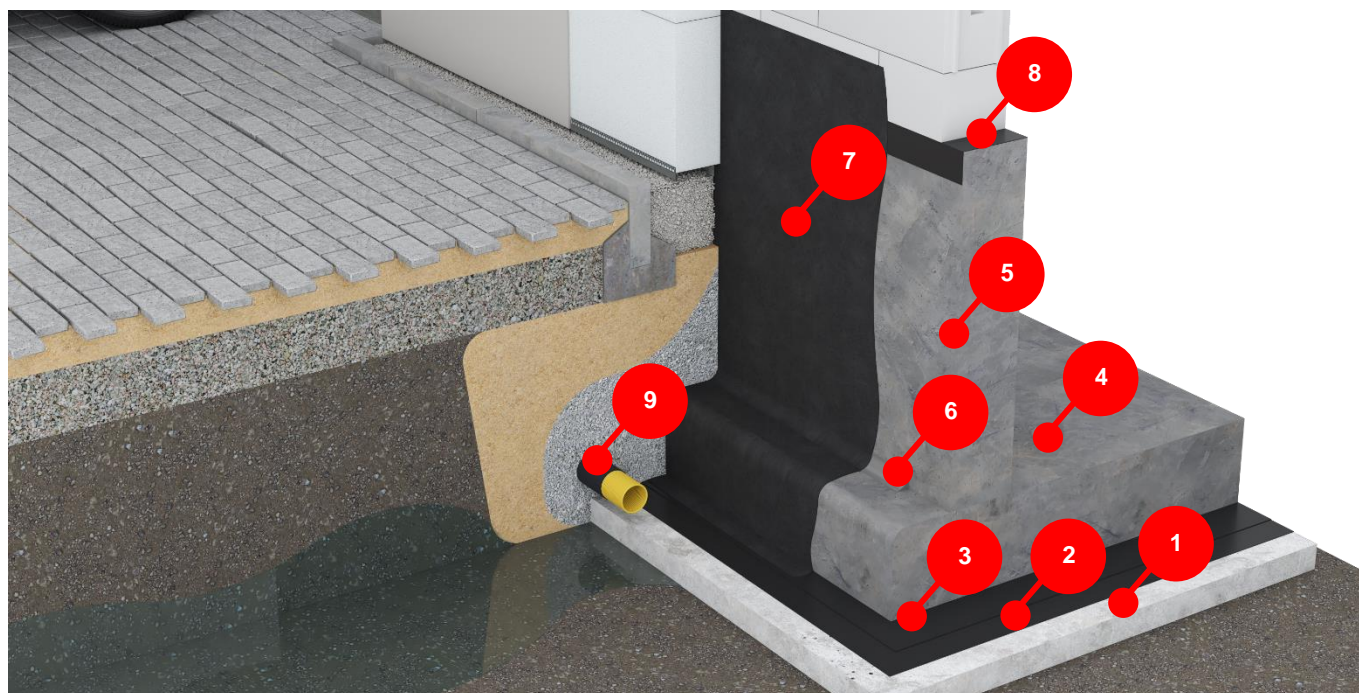
Produkt jest gotowy do użycia i może być nakładany TYLKO W JEDNEJ WARSTWIE bezpośrednio na podłoże, za pomocą zębatej kielni lub pistoletu natryskowego. Po nałożeniu chronić powierzchnię przed wszelkimi formami wody (ciekłej, gazowej lub stałej) przez co najmniej 24 godziny. Po 24 godzinach jest w pełni wodoodporny. Odczekaj od 4 do 7 dni przed zasypaniem ziemią. Produkt należy stosować w temperaturach między +5°C a +35°C.

WYDAJNOŚĆ:

Całkowite zużycie: 2,8 - 3,3 kg/m²

Powłoka paroizolacyjna: 3 - 3,3 kg/m²

Rysunek 1. Hydroizolacja fundamentów z użyciem MATIZOL EVOMER 1K RESIST



1. Chudy beton
2. Grunt bitumiczny
3. Hydroizolacja z papy fundamentowej
4. Płyta betonowa
5. Ściana fundamentowa
6. Faseta (wyoblenie)
7. MATIZOL EVOMER 1K RESIST
8. Hydroizolacja pozioma (papa / folia)
9. Drenaż

GRUBOŚCI POWŁOKI W ZALEŻNOŚCI OD ZUŻYCIA

ZUŻYCIE (kg/m ²)	GRUBOŚĆ WARSTWY MOKREJ (mm)	GRUBOŚĆ WARSTWY SUCHEJ (mm)
2,8	2,30	1,65
3	2,46	1,77
3,3	2,70	1,95

7. DANE LOGISTYCZNE

Pojemność	liczba opakowań na palecie
20 kg	36

8. DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Wydajność:	2,8 - 3,3 kg/m ²
Temperatura aplikacji	+5°C - +35°C
Wygląd	Pasta
Kolor	Czarny
Masa właściwa w 20°C (g/cm ³)	1,22 ± 0,01
Zawartość suchej masy (%)	72 ± 1
Odczyn pH	9 ± 1
Lepkość Brookfielda w 20°C (Cps)	40.000 ± 3.000

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE PRODUKTU

WŁAŚCIWOŚCI	NORMA	WARTOŚĆ
Test przyczepności - beton	(ASTM D903)	Średnia: 1,62 MPa WAŻNA UWAGA: Oderwanie podłoża od produktu
Trwałość	(UNI EN 13251:2005 zał. B)	Pozytywna, > 80%
Nieprzepuszczalność wody	(UNI EN 1928:2002)	Pozytywna, 60 kPa
Odporność na obciążenia statyczne - przebicie	(UNI EN 12730:2002)	Pozytywna, > 15 kg
Odporność na negatywne ciśnienie	(UNI 8298/8)	2 bar

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU UTWARDZONEGO ZGODNIE Z NORMĄ UNI EN 1504-2

WŁAŚCIWOŚCI	NORMA	WARTOŚĆ
Przepuszczalność CO ₂	(UNI EN 1062-6)	SD > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	(UNI EN 7783)	SD > 50 m (klasa III)
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	(UNI EN 1062-6)	W < 0,1 kg/m ² •h ^{0,5}
Odporność na uderzenia	(UNI EN ISO 6272-1)	≥ 20N•m
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 2370	> 160%

Emisja lotnych związków organicznych

Parametr	Max. dopuszczalne stężenie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TVOC po 3 dniach	≤ 750
TVOC po 28 dniach	≤ 60

Test przeprowadzony przez instytut EUROFINS zgodnie z EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 i ASTM D5116-10, Raport z testu nr. 392-2017-00404102_G_EN_02.

10. MAGAZYNOWANIE ORAZ TRANSPORT

Przechowywać do 18 miesięcy w oryginalnie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Pojemniki należy przechowywać w pozycji stojącej, z dala od źródeł ognia i elementów grzejnych, w warunkach zabezpieczających je przed nasłonecznieniem i wpływami atmosferycznymi. Nie przechowywać w ujemnych temperaturach. Dopuszczalna temperatura transportu i przechowywania od +5 do 35°C. Nie jest mrozoodporny.

11. OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki u producenta. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

EKOLOGIA

Nie wyrzucać produktu i/lub pustych pojemników do środowiska. Zapoznaj się z najnowszą kartą charakterystyki, aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji.

12. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.
ul. Pieszcycka 3, 58-200 Dzierżoniów;
www.matizol.com