

MATIZOL EVOMER 2K

Dwuskładnikowa Przeciwwodna Hydroizolacja Fundamentów

Dwuskładnikowa, modyfikowana polimerami, wysokoelastyczna masa bitumiczna do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych budynków, budowli oraz ich części na styku i poniżej poziomu gruntu. Nie spływa z pionowych powierzchni i odznacza się wysoką odpornością na starzenie się. Masę można nakładać na suche i wilgotne powierzchnie przy użyciu pacy lub natryskowo (zalecane parametry natrysku: dysza 539, ciśnienie aplikacji ok. 100 bar). Nie uszkadza styropianu, może być używana do przyklejania płyt termoizolacyjnych do ścian fundamentów.



ZALETY

- skuteczna hydroizolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna
- można aplikować grubowarstwowo nawet do 5 mm w 1 warstwie
- wysoka hydroizolacyjność na poziomie min. 10 m H₂O
- wysokoelastyczna, mostkuje rysy nawet powyżej 2 mm (po wyschnięciu)
- aplikacja za pomocą pacy lub natryskowo (zalecane parametry natrysku: dysza 539, ciśnienie aplikacji ok. 100 bar)
- odporność na deszcz już po 3h
- mniejsze przewodnictwo ciepłe warstwy ogranicza straty ciepła pozytywnie wpływając na charakterystykę energetyczną budynku
- bezpieczna dla styropianu
- możliwa aplikacja na podłożach suchych i wilgotnych
- nie spływa z powierzchni pionowych
- odporna na substancje agresywne, naturalnie występujące w gruncie
- możliwość długiego użytkowania po otwarciu opakowania
- zapewnia ochronę przeciwradonową
- przyjazny dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- wykonywanie grubowarstwowych powłok hydroizolacyjnych (typu lekkiego, średniego i ciężkiego lub wg EN15814) na podłożach mineralnych poniżej poziomu gruntu. W szczególności do hydroizolacji fundamentów, płyt fundamentowych i ścian piwnic od strony napierania wody
- uszczelnianie międzywarstwowe (pod jastychem dociskowym) w pomieszczeniach mokrych, na balkonach i tarasach

- przyklejanie płyt termoizolacyjnych do ścian fundamentów

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-EN 15814:2011+A1:2014

DANE TECHNICZNE

Wygląd	Wartość
Konsystencja gęsta pasta	+
Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Gęstość emulsji (ISO 2811-1) [g/ml]	0,95 - 1,05
Gęstość mieszaniny (ISO 2811-1) [g/ml]	1,1 - 1,2
Lepkość składnika A (emulsji bitumicznej) 20 RPM, wrzeciono 7 (PN-EN ISO 3219) [mPas]	22000 - 28000
Zawartość składników stałych (PN-EN ISO 3251) [%]	73 - 75
Utwardzony - badany po 4 tygodniach w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Zdolność mostkowania rys (EN 15812) [mm]	CB2
Odporność na deszcz po czasie [h]	3
Odporność na deszcz (EN 15816)	R3
Odporność na długotrwałe działanie wody (EN 15817)	+
Elastyczność w niskich temperaturach (EN 15813)	+
Stabilność w podwyższonych temperaturach (EN 15818)	+
Zmniejszenie grubości warstwy po utwardzeniu (EN 15819)	≤50%
Wodoszczelność [EN 15820]	W2A
Odporność na ściskanie (EN 15815)	C2A
Moduł przy 100% wydłużeniu (PN - ISO 527-1) [MPa]	0,16
Wydłużenie przy zerwaniu (PN-ISO 527-1) [%]	400
Naprężenie przy zerwaniu (PN-ISO 527) [MPa]	0,2

Zużycie kg/m ²	Wartość
Izolacja lekka- wilgoć gruntowa [kg]	4,5
Izolacja średnia-woda nienapierająca [kg]	4,5
Ciężka - napierająca woda gruntowa [kg]	6
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	+5 - +30
Temperatura otoczenia/podłoża [°C]	+5 - +30
Parametr	Wartość
Grubość końcowej powłoki po wyschnięciu - Izolacja średnia-woda nienapierająca [mm]	3
Ilość warstw - Izolacja Średnia-woda nienapierająca	2
Grubość końcowej powłoki po wyschnięciu - Izolacja lekka- wilgoć gruntowa [mm]	3
Ilość warstw - Izolacja Lekka- wilgoć gruntowa	2
Grubość końcowej powłoki po wyschnięciu - Izolacja ciężka - napierająca woda gruntowa [mm]	4
Ilość warstw - Izolacja Ciężka - napierająca woda gruntowa	2
Nieutwardzony	Wartość
Zużycie na jedną warstwę [kg/m ²]	2,2 - 2,3

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże przed aplikacją należy odpylić.
- Powierzchnia powinna być wolna od smarów, tłustych zabrudzeń i rdzy.
- Podłoże zagruntować Gruntem emulsyjnym asfaltowo-polimerowym.
- Powierzchnia powinna być równa, bez wżerów, narostów i ubytków.
- Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem oraz mrozem.

Przygotowanie produktu

- Wymieszać masę bitumiczno-polimerową mieszadłem wolnoobrotowym.
- Dodawać składnik sypki ciągle mieszając do osiągnięcia jednolitej masy.

- Wymieszany produkt zużyć w ciągu 1 godziny.

Aplikacja

- Nałożyć 1 warstwę masy przy użyciu gładkiej pacy, kielni lub metodą natrysku (grubość pojedynczej świeżej warstwy nie powinna przekraczać 3 mm).
- Drugą warstwę nanosić po przeschnięciu pierwszej, tak by jej nie uszkodzić.
- Grubość warstwy dostosować do wymagań i typu hydroizolacji zgodnie z tabelą zużycia.
- Zużycie kontrolować na bieżąco kalkulując wykorzystaną ilość masy oraz punktowo grubość świeżej warstwy.
- W przypadku występowania wody napierającej, oraz przy stosowaniu na podłoża spękane w pierwszą warstwę należy zatopić siatkę z włókna szklanego (145g).
- W przypadku konieczności przerwania prac powłokę stopniowo pocienić i następnie kontynuować pracę z zakładem.
- Nie wykonywać przerw na narożnikach.
- **KLEJENIE PŁYT POLISTYRENOWYCH**
- W celu ostony hydroizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi, jak również wykonania termoizolacji, zalecane jest zastosowanie płyt polistyrenowych XPS.
- Dla zwiększenia przyczepności płytę można zmatowić.
- Nałożyć produkt na powierzchnię płyty.
- Płytę docisnąć do powierzchni.
- **APLIKACJA NATRYSKOWA**
- W przypadku aplikacji natryskowej zalecane urządzenie to Wagner HC 470G z dyszą TRADE TIP 651.
- **ZASYPYWANIE FUNDAMENTU**
- Zасыpywanie fundamentu może odbyć się po pełnym utwardzeniu naniesionej powłoki (czas utwardzania zależy od warunków atmosferycznych: 2 dni podczas normalnych warunków, 3-5 dni w niższych temperaturach i dużej wilgotności).
- Zасыpywanie powinno odbywać się stopniowo i tylko przy użyciu czystego piasku w celu uniknięcia uszkodzenia powłoki hydroizolacyjnej.
- Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury oraz wilgotności powietrza, oraz chłonności podłoża.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Dla uzyskania lepszego efektu czyszczenia narzędzi, przed aplikacją produktu należy je zwilżyć, a po użyciu jak najszybciej umyć wodą z mydłem.
- Narzędzia czyścić Czyścikiem do Bitumów lub rozpuszczalnikiem organicznym.

Ograniczenia / uwagi

- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać na wolnym ogniu.
- Przed przystąpieniem do aplikacji należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie oraz z Kartą Techniczną Producenta i wykonać próbę.
- Nie prowadzić robót w czasie opadów oraz gdy temperatura w ciągu 12 godzin po aplikacji może spaść poniżej 0°C.

- Świeżo wykonaną powłokę chronić przed silnym nasłonecznieniem. W gorące słoneczne dni aplikować wieczorem lub stosować siatki osłonowe.

INFORMACJE DODATKOWE

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt jest pakowany w wiadra 30 kg (22kg składnik płynny, 8kg składnik suchy).

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30 °C. Chronić przed mrozem oraz unikać temperatur powyżej 35 °C i bezpośredniego nasłonecznienia.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS 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.