

## MATIZOL - LEPIK NA ZIMNO

Lepik bitumiczny do stosowania na zimno, także na lekko wilgotnych powierzchniach, do klejenia papy oraz lekkich izolacji wodochronnych. Tworzy powłoki silnie związane z podłożem, odporne na działanie wody, słabych kwasów, zasad i agresywnych związków zawartych w ziemi.

### ZASTOSOWANIA

|  |
|--|
| przyklejanie pap asfaltowych do różnych podłoży          |
| sklejanie warstw papy w hydroizolacjach wielowarstwowych |
| wykonywanie bezspoinowych lekkich powłok wodochronnych   |

### ZALETY

|  |
|--|
| działa na lekko wilgotnych podłożach                         |
| silnie wiąże z podłożem                                      |
| odporny na słabe kwasy i zasady i agresywne związki z gruntu |
| wydajny  |

### WARUNKI APLIKACJI

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Temperatura aplikacji [°C ]  | +5 - +35 |
| Temperatura podłoża [°C ]    | +5 - +35 |
| Temperatura opakowania [°C ] | +5 - +35 |

### SPOSÓB UŻYCIA

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

#### 1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody.
- Usunąć stare, kruche i łuszczące się warstwy, luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia, środki antyadhezyjne i pył.
- Części metalowe odrzewić i zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową. Podłoża betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować MBR001 (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.
- W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wyrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem. Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową MBR005.

## 2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej.

## 3. APLIKACJA

- Stosować na zimno. Przed użyciem wymieszać (np. za pomocą miksera wolnoobrotowego)
- Masę nakładać szczotką dekarską, pacą lub szpachlą. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej.
- Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą – nanieść lepik całościowo na szerokość przyklejanej papy. Odczekać 15-20 minut, rozłożyć papę i dokładnie docisnąć ją do masy.
- Wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych – po należyтым wyschnięciu roztworu gruntującego nałożyć 2-3 warstwy lepiku w ilości 0,6-1,1 kg / m<sup>2</sup> na jedną warstwę. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadle do poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie lepiku wynosi od 1,2 do 3,3 kg/m<sup>2</sup>. Grubość warstw kontrolować poprzez zużycie materiału.

## 4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.
- Nieutwardzoną masę z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć ręcznikiem papierowym.
- Po utwardzeniu z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny lub za pomocą rozpuszczalników organicznych.

## 5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Nie stosować wewnątrz budynków.
- Zawiera rozpuszczalnik organiczny – nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać.
- Przed użyciem należy wykonać próbę.
- Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

## DANE TECHNICZNE

| Kolor  |   |
|--------|---|
| Czarny | + |

| Nieutwardzony - badany w 23 ± 2°C i 60% wilgotności względnej | Wartość     |
|---|-------------|
| Gęstość [g/ml]  | 0,95 – 1,30 |
| Pozostałość suchej masy [%]                                   | ~70         |
| Pyłosuchość [h]   | 6           |
| Ilość warstw - przy klejeniu pap                              | 1           |
| Ilość warstw - powłoki hydroizolacyjne                        | 2 - 3       |
| Pełne własności mechaniczne [dni]                             | 14          |

2015.03.23

- 2 -

PMI Izolacja Matizol S.A. Gorlice Zakład Produkcyjny w Chełmży

ul. Bydgoska 11, 87-140 Chełmża, Polska tel.056 675 22 13, fax.056 675 12 91  
www.matizol.com.pl sekretariat.chemlza@matizol.com.pl

| Powierzchnia    | Przyczepność |
|-----------------|--------------|
| Beton           | +            |
| Papa bitumiczna | +            |

- + Dobra przyczepność
- ± Częściowe adhezyjne odspojenie

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).

## **NORMY / ATESTY / CERTYFIKATY**

- Produkt spełnia wymagania normy PN-B-24620
- Produkt posiada Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny.

## **TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +35 °C.

## **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.