

## Tytan Professional

### ABIZOL KL DM lepek na zimno do klejenia papy

Lepek 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.



#### Zalety

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

#### Zastosowanie

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

#### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Skład  | asfalt, wypełniacze mineralne, dodatki                 |
| Kolor  | czarny   |
| Konsystencja                                       | gęsta pasta  |
| Gęstość  | 0,93 – 1,0 g/cm <sup>3</sup>                           |
| Pozostałość suchej masy                            | 70%  |
| Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania | od +5°C do +35°C                                       |
| Pyłosuchość  | po 6 h   |
| Czas schnięcia                                     | min. 24 h  |
| Pełne własności mechaniczne                        | po 14 dniach   |
| Zużycie  |  |
| - do klejenia pap                                  | 0,6-1,0 kg / m <sup>2</sup>                            |
| - na jedną warstwę hydroizolacji                   | 0,6-1,0 kg / m <sup>2</sup>                            |
| Ilość warstw                                       |  |
| - przy klejeniu pap                                | 1  |
| - dla powłoki hydroizolacyjnej                     | 2-3  |
| Czyszczenie narzędzi                               | benzyną lakową lub innym rozpuszczalnikiem organicznym |

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23°C ±2°C i wilgotności ok. 60%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia.

## SPOSÓB UŻYCIA

### 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 luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia i pył, części metalowe odrdzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową.
- Podłoża betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować ABIZOLEM R (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 wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM. Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G.

### Aplikacja

- Stosować na zimno. Masę nakładać szczotką dekarską, pacą lub szpachlą. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej.
- *Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą* – nanieść lepik całopowierzchniowo 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 0,6-1,0 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 3,0 kg/m<sup>2</sup>. Grubość warstw kontrolować poprzez zużycie materiału.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Zawiera rozpuszczalnik organiczny – nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać na wolnym ogniu.
- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Można przechowywać w ujemnych temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji i okres trwałości na opakowaniu.

| Pojemność | Opakowanie | Kod kreskowy  | Ilość opakowań na palecie |
|-----------|------------|---------------|---------------------------|
| 5 kg      | Wiadro     | 5907516902352 | 80                        |
| 9 kg      | Wiadro     | 5903518057441 | 44                        |
| 18 kg     | Wiadro     | 5903518057458 | 33                        |

## Normy i Atesty

- Produkt spełnia wymogi normy: PN-B-24620:1998
- Posiada Atest PZH

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 29.08.2011

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.