



## Masa asfaltowo - kauczukowa do styropianu ABIZOL ST 18 kg TYTAN PROFESSIONAL

Indeks: 21320 Producent: TYTAN

Cena: **239.60 zł**

### Opis

## Masa asfaltowo - kauczukowa do styropianu ABIZOL ST 18 kg TYTAN PROFESSIONAL

TYTAN PROFESSIONAL Abizol ST Lepik asfaltowy do styropianu to produkt budowlany wysoko modyfikowany kauczukiem syntetycznym. Przeznaczony jest przede wszystkim do klejenia płyt styropianowych w celu izolacji budynku. Przydaje się podczas większych remontów, budowy domu i wykańczania wnętrz. Dyspersyjny lepik asfaltowy charakteryzuje się zwartą i elastyczną powłoką, która niweluje pęknięcia aż do 5 mm. Dodatkowo nie spływa z pionowych powierzchni i nie zawiera rozpuszczalników. Abizol ST od TYTAN PROFESSIONAL przydatny jest do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Warto jednak pamiętać, by nie stosować lepiku w kontakcie ze smołą i papami smołowymi. Lepik asfaltowy TYTAN służy poza przyklejaniem płyt styropianowych, także do klejenia płyt ekstrudowanych. Generalnie umożliwia wykonywanie różnych typów izolacji przeciwwodnych: lekkich, średnich i ciężkich. Szczególnie świetnie sprawdza się do izolacji fundamentów budynku – ław i ścian fundamentowych. Co więcej, z jego pomocą można też tworzyć hydroizolacje podposadzkowe piwnic, garaży i tarasów.

- **Skład** masa bitumiczna
- **Miejsce użytkowania** Zewnętrzny
- **Rodzaj dachu** Płaski
- **Typ produktu** do dachów
- **Wydajność (w kg/m<sup>2</sup>)** 2
- **Kolor** Czarny
- **Rodzaj zastosowania** Do przyklejania płyt styropianowych do zagruntowanych podłoży na fundamentach oraz do wykonywania powłok przeciwwilgociowych.
- **Zalety produktu** Zalety: - zwarta i elastyczna powłoka;- niweluje pęknięcia aż do 5 mm;- nie spływa z pionowych powierzchni;- nie zawiera rozpuszczalników;- przydatny do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Zastosowanie: - do izolacji przeciwwodnych lekkich, średnich i ciężkich;- przyklejanie płyt styropianowych i ekstrudowanych do zagruntowanych podłoży na fundamentach;- izolacja fundamentów budynku (ścian i ław fundamentowych);- hydroizolacje podposadzkowe piwnic, garaży i tarasów
- **Waga (w kg)** 18
- **Przygotowanie wspornika/nośnika** 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 odrzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową. Podłoże zagruntować rozcieńczonym DISPROBITEM w stosunku 1:1 do 1:2 w zależności od chłonności podłoża (nie stosować gruntów rozpuszczalnikowych) i poczekać do jego wyschnięcia.
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

**Jednostka sprzedaży** sztuka

**Marka** Selena

**Kod produktu** 11267

**EAN** 5903518057557

**Stan** Nowy