

## Tytan Professional

### ABIZOL ST dyspersyjna masa asfaltowo- kautuczowa do przyklejania płyt styropianowych i hydroizolacji

Dyspersyjna masa asfaltowo-kautuczowa do przyklejania płyt styropianowych do zagruntowanych podłoży na fundamentach oraz do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.



ABIZOL ST idealnie nadaje się do stosowania na podłożach o skomplikowanych kształtach i dowolnych spadkach – dzięki własnościom tiksotropowym powłoka nie spływa nawet z pionowych powierzchni. Produkt jest idealny w polskich warunkach klimatycznych – tworzy warstwę izolacji o dużej odporności na spękania powstające na skutek mrozów (analogicznych do uszkodzeń dróg asfaltowych). Powstałe powłoki są zwarte, wyjątkowo elastoplastyczne i niwelują pęknięcia podłoża nawet do 5 mm. Nie uszkadza styropianu.

#### Zalety

- niweluje pęknięcia podłoża do 5mm
- nie spływa z pionowych powierzchni
- bez rozpuszczalników
- stosowany do ciężkich izolacji przeciwwodnych

#### Zastosowanie

- przyklejanie płyt styropianowych i ekstrudowanych do betonu, ścian murowanych,
- hydroizolacje podziemnych części budowli (ław, ścian fundamentowych itp.) – lekkich, średnich i ciężkich przeciwwodnych,
- hydroizolacje stropów na gruncie w piwnicach, garażach itp.,
- hydroizolacje podposadzkowej tarasów, balkonów.

#### DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kompozycja dyspersji kauczków, woda, dodatki
Kolor	brązowo-brunatny
Konsystencja	gęsta tiksotropowa pasta
Gęstość	0,98 – 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Pozostałość suchej masy	około 60%
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Grubość warstwy	do 2 mm
Czas schnięcia	3-5 dni
Zużycie	
- punktowe klejenie styropianu	około 1 kg / m <sup>2</sup>
- hydroizolacja	Około 1,2 kg / m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy
Ilość warstw	min. 2
Czyszczenie narzędzi	wodą, po zaschnięciu 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 odrzucić. 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.

### Aplikacja

- Stosować na zimno, przed użyciem dokładnie wymieszać.
- Nałożoną masę chronić przed intensywnym suszeniem, nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i mrozem do czasu całkowitego związania.
- *Przyklejanie płyt styropianowych* – prace rozpocząć od dna wykopu. ABIZOL ST nakładać punktowo na płyty styropianowe. Płyty przykładać do podłoża i dociskać je ruchem kolistym. Czas wiązania wynosi ok. 3-5 dni.

- *Wykonywanie hydroizolacji* – stosować na zimno. Po należyтым wyschnięciu warstwy gruntującej, nakładać masę pacą lub kielnią, starając się zachować jednakową grubość nakładanej warstwy (ok. 1 mm). Grubość warstwy kontrolować przez sprawdzanie zużycia masy (1,2 kg/m<sup>2</sup>/warstwę). Masę nałożyć w minimum 2 warstwach, każdą następną prostopadle do poprzedniej. Kolejne warstwy nakładać po należyтым wyschnięciu poprzedniej (warstwa o grubości 1 mm schnie ok. 2 dni w temp. +23°C).

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, z dala od grzejników, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przydatność do użycia - data produkcji i okres trwałości na opakowaniu.

Pojemność	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość opakowań na palecie
9 kg	Wiadro	5903518057540	44
18 kg	Wiadro	5903518057557	27

## Normy i Atesty

- Produkt spełnia wymogi normy: PN-B-24000Bn:1997
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych 4.2017 z 02.01.2017
- Posiada Atest PZH
- Posiada rekomendację IBDiM

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

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

Data sporządzenia 05.05.2017

Powyzsze 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.