

ABIZOL ST dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa do przyklejania styropianu i hydroizolacji



TDS-2019-WAT/ BIT-AB-ST

Dyspersyjna masa asfaltowa kauczukowa do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz do przyklejania płyt styropianowych do zagruntowanych podłoży na powłokach hydroizolacyjnych.



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 warstwy 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 5mm. Nie uszkadza styropianu.

ZALETY

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

ZASTOSOWANIE

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

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymogi normy PN-B-24000:1997

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 4.2020v01

Atest Higieniczny Nr 327/322/332/2020



ABIZOL ST dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa do przyklejania styropianu i hydroizolacji



TDS-2019-WAT/ BIT-AB-ST

DANE TECHNICZNE

Skład asfalt,	asfalt, kompozycja dyspersji kauczuków, woda, dodatki
Kolor	brunatna masa, po wyschnięciu tworzy czarną powłokę
Konsystencja	gęsta tiksotropowa pasta
Zawartość wody, nie więcej niż	60%
Zdolność rozcieńczania masy wodą, nie mniej niż	200%
Giętkość powłoki przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm, w temp. -100C	brak rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000mm w czasie 48 h	brak przesiekania
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Minimalna grubość powłoki po wyschnięciu	do 2 mm
Czas tworzenia powłoki	≤ 6 h
Czas schnięcia	3-5 dni
Zużycie:	
- punktowe klejenie styropianu	około 1 kg/m ²
- hydroizolacja	około 1,2 kg/m ² na 1mm grubości warstwy
Ilość warstw	min. 2
Czyszczenie narzędzi	wodą, po zaschnięciu czyszczykiem do bitumów Tytan lub rozpuszczalnikiem organicznym

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) *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 60%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają 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. Podłoże zagruntować DISPROBITEM rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 do 1:2 w zależności od chłonności podłoża lub szybkim gruntem Evomer (nie stosować gruntów rozpuszczalnikowych) i poczekać do jego wyschnięcia.

Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem dokładnie wymieszać, a w trakcie aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas.
- Nałożoną masę chronić przed intensywnym suszeniem, nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i mrozem do czasu całkowitego związania.
- Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej, prostopadle do kierunku nakładania poprzedniej warstwy. Czas schnięcia pojedynczej warstwy około 5-6 h.

ABIZOL ST dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa do przyklejania styropianu i hydroizolacji



TDS-2019-WAT/ BIT-AB-ST

- *Przyklejanie płyt styropianowych* – prace rozpocząć od dna wykopu. ABIZOL ST nakładać punktowo na płyty styropianowe. Płyty przykładать do podłoża i dociskać je ruchem kolistym. Czas wiązania wynosi ok. 3-5 dni. W obawie, przed zalaniem wykopu wodą, proponujemy niezwłoczne zasypianie wykopu gruntem, z zachowaniem należytej staranności i ostrożności przed uszkodzeniem płyt termoizolacyjnych.
- *Wykonywanie hydroizolacji* – stosować na zimno. Po należywym wyschnięciu warstwy gruntującej, nakładać masę pacą lub kielnią, starając się zachować jednakową grubość nakładanej warstwy. Grubość warstwy kontrolować przez sprawdzenie zużycia masy (1,2 kg/ m²/warstwę). Nakładać warstwę o grubości około 2 mm co po wyschnięciu daje powłokę o grubości 1 mm. Masę nałożyć w minimum 2 warstwach, każdą następną prostopadle do poprzedniej. Kolejne warstwy nakładać po należywym wyschnięciu poprzedniej (warstwa o grubości 1 mm schnie ok. 2 dni w temp. +23°C i przy 60% wilgotności)

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- 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, a w przypadku wątpliwości wykonać próbę.
- Nie należy prowadzić prac podczas opadów deszczu lub silnego nasłonecznienia.

PRZECHOWYWANIE

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 ważności i numer partii produkcyjnej na opakowaniu.

DANE KATALOGOWE

POJEMNOŚĆ	opakowanie	ILOŚĆ SZTUK na palecie	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
9 kg	wiadro	44	BIT-AB-ST-900	10004532	590 3518 05754 0
18 kg	wiadro	27	BIT-AB-ST-#18	10004531	590 3518 05755 7

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia
01.10.2020

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.