

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



TDS-2020-WAT/BIT-AB-S

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

ABIZOL S 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 do 2mm. Nie uszkadza styropianu.



ZALETY

- ▶ niweluje pęknięcia podłoża do 2 mm,
- ▶ nie spływa z pionowych powierzchni,
- ▶ bez rozpuszczalników,
- ▶ stosowany do lekkich izolacji przeciwwilgociowych,

ZASTOSOWANIE

- ▶ hydroizolacje podziemnych części budowli (ław, ścian fundamentowych itp.)- lekkich, średnich przeciwwodnych,
- ▶ hydroizolacje posadzek 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 6.2020v01

Atest Higieniczny Nr 327/322/332/2020



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



TDS-2020-WAT/ BIT-AB-S

DANE TECHNICZNE

Skład	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
Prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000mm w czasie 48 h	brak przesiąkania
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 czyszczikiem 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, w przypadku betonów specjalnych informacji udzieli dostawca mieszanki. 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 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.
- *Przyklejanie płyt styropianowych* – prace rozpocząć od dna wykopu. ABIZOL S nakładać punktowo na płyty styropianowe. Płyty przykładają do podłoża i dociskać je ruchem kolistym. Czas wiązania wynosi ok. 3-5 dni. W obawie, przed zalaniem wykopu wodą, proponujemy niezwłoczne zasypanie wykopu gruntem, z zachowaniem należytej staranności i ostrożności przed uszkodzeniem płyt termoizolacyjnych.

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



TDS-2020-WAT/ BIT-AB-S

- *Wykonywanie hydroizolacji* – stosować na zimno. Po należyтым wyschnięciu warstwy gruntującej, nakładać masę pacą lub kielnią, starając się zachować jednakową grubość nakładanej warstwy. Grubość warstwy kontrolować przez sprawdzenie zużycia masy (1,4 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 prostopadłe do poprzedniej. Kolejne warstwy nakładać po należyтым 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 atmosferycznych 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-S--900	10004522	590 7516 97865 4
18 kg	wiadro	27	BIT-AB-S---#18	10004521	590 7516 97864 7

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU I 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.

