

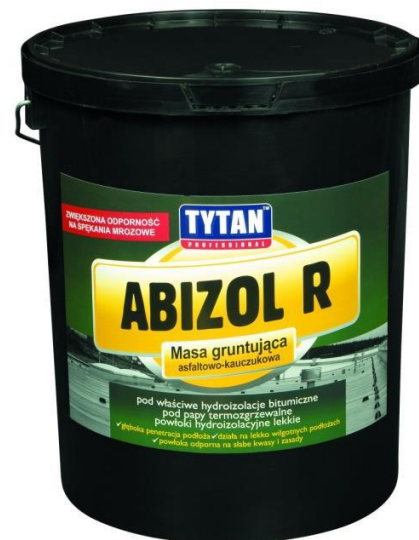
ABIZOL R masa gruntująca asfaltowo kautuczukowa



TDS-WAT/ BIT-AB-R

Gruntująca masa bitumiczna, lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem specjalnych substancji umożliwiających głęboką penetrację podłoża i stosowanie na lekko wilgotnych podłożach, do gruntowania pod warstwy rozpuszczalnikowych powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne.

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 elastyczne, silnie związane z podłożem i niwelują jego mikropęknięcia.



ZALETY

- ▶ głęboka penetracja podłoża
- ▶ działa na lekko wilgotnych podłożach
- ▶ powłoka odporna na słabe kwasy i zasady
- ▶ zwiększa przyczepność do podłoża

ZASTOSOWANIE

- ▶ gruntowanie podłoża betonowych pod wszelkiego rodzaju wierzchnie warstwy hydroizolacyjne na bazie mas rozpuszczalnikowych
- ▶ wykonywanie samodzielnych powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego
- ▶ podkład pod wszelkiego rodzaju papy termozgrzewalne
- ▶ do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, na powierzchniach pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania normy:

PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno,

PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, zmiana Az1

Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną: Nr IBDiM-KOT-2021/0737 wydanie 1

Produkt posiada atest higieniczny Nr 301/322/305/2020

ABIZOL R masa gruntująca asfaltowo kauczukowa



TDS-WAT/ BIT-AB-R

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, modyfikatory, rozpuszczalnik organiczny
Wygląd zewnętrzny	masa, po utwardzeniu barwy czarnej
Konsystencja	półciekła masa
Zawartość wody%, nie więcej niż	0,5%
Spływność w temperaturze (60 +/- 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym 200%	brak przesunięcia papy i brak wycieku
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego, nie mniej niż	31°C
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm, w temp. -5°C	brak rys i pęknięć
Pozostałość suchej masy	około 50-70%
Pyłosuchość	po 6 h
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Zużycie	0,2-0,4 kg/m ² na jedną warstwę
Ilość warstw	
• gruntowanie	1 warstwa
• powłoki hydroizolacyjne typu lekkiego	2-3 warstwy
Czas schnięcia	12 h
Czyszczenie narzędzi	czyścikiem do bitumów Tytan, benzyną lakową lub innym 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

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie

Przygotowanie podłoża

- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu.
- Wytrzymałość podłoża badana metodą "pull-off" powinna wynosić co najmniej 1,0 MPa;
- Podłoże musi być suche; beton w stanie powietrzno-suchym, bez widocznych śladów wilgoci i zaciemnień spowodowanych wilgocią, dopuszcza się także aplikację na podłożu w stanie wilgotnym, bez zastoisk wody na powierzchni (powierzchnia betonu może być matowo-wilgotna, w jasne i ciemne plamy);
- Podłoże powinno być czyste; powierzchnia betonu wolna od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń.
- Powierzchnie metalowe należy oczyścić ze złożeń rdzy, starej farby, smarów i innych zanieczyszczeń.

ABIZOL R masa gruntująca asfaltowo kauczukowa



TDS-WAT/ BIT-AB-R

Aplikacja

- Stosować na zimno. W czasie chłódów, dla łatwiejszego prowadzenia prac zaleca się wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby. Przed użyciem dobrze wymieszać.
- Pierwszą warstwę Abizolu R nakładać poprzez wtarcie w podłoże szczotką dekarorską lub pędzlem, dbając aby nie powstały zastoiny. W przypadku wykonywania samodzielnej powłoki hydroizolacyjnej nakładać 2-3 warstwy Abizolu R, każdą warstwę po wyschnięciu poprzedniej, przy użyciu szczotki dekarorskiej, pędzla lub metodą natrysku.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny, nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz w miejscach mających bezpośredni kontakt ze strefą mieszkalną np. na balkonach i tarasach powyżej poziomu gruntu.
- Zawiera rozpuszczalnik organiczny- nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać.
- Przed użyciem należy wykonać próbę.
- Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Można krótkotrwale przechowywać w ujemnych temperaturach. 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
4,5 kg	wiadro	76	BIT-AB-R--450	10004519	5907516902369
9 kg	wiadro	44	BIT-AB-R--900	10004520	5903518057489
18 kg	wiadro	27	BIT-AB-R--#18	10004518	5903518057496

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 aktualizacji
29.08.2022

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.