

ABIZOL R Dr asfaltowy grunt szybkoschnący modyfikowany SBS

TDS-2020-WAT/BIT-AB-RDR



Szybkoschnący głęboko penetrujący grunt bitumiczny modyfikowany SBS. Roztwór bitumiczny, lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym z dodatkiem specjalnych substancji umożliwiających głęboką penetrację podłoża do gruntowania pod warstwy powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne.



Asfaltowy roztwór gruntujący Abizol R DR jest gotowym do użytku roztworem asfaltowym przeznaczonym do stosowania na zimno na betonowych, żelbetonowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych oraz do hydroizolacji fundamentów i pokryć dachowych jak również do impregnacji drewna i płyt OSB.

ZALETY

- ▶ głęboka penetracja podłoża
- ▶ powłoka odporna na słabe kwasy i zasady
- ▶ działa na lekko wilgotnych podłożach
- ▶ zwiększa przyczepność do podłoża
- ▶ daje wyjątkowo mocne i stabilne połączenie

ZASTOSOWANIE

- ▶ gruntowanie na zimno podłoży z betonu cementowego przed układaniem mas hydroizolacyjnych na bazie rozpuszczalnika organicznego, pap asfaltowych, w tym zgrzewalnych
- ▶ wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych na elementach pionowych i poziomych poniżej poziomu gruntu
- ▶ wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni
- ▶ impregnacja drewna i płyt OSB w zewnętrznych elementach konstrukcji

NORMY I CERTYFIKATY

Aprobata Techniczna: AT/2010-02-2680/1

Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-008

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 15.2019v04

ABIZOL R Dr asfaltowy grunt szybkoschnący modyfikowany SBS



TDS-2020-WAT/BIT-AB-RDR

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, modyfikatory, rozpuszczalnik organiczny
Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciecz, po utwardzeniu barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń
Konsystencja	jednorodna ciecz
Zawartość wody%, nie więcej niż	0,5%
Lepkość, czas wypływu kubek nr 3 (s)	74 +/- 8
Widmo w podczerwieni	badanie identyfikacyjne, rysunek
Czas schnięcia warstwy	nie więcej niż 120 min
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Orientacyjne zużycie	0,2-0,3 kg/m ² na jedną warstwę
Ilość warstw :	
gruntowanie	1 warstwa
powłoki przeciwwilgociowe	2-3 warstwy
zabezpieczenia antykorozyjne	min. 2 warstwy
Czas wysychania powłoki (h)	≤ 6
Czyszczenie narzędzi	czyścikiem do bitumów Tytan, benzyną lakovą 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

Przygotowanie podłoża

- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże betonowe musi być niezmrożone i nieoszlone, beton w stanie powietrzno suchym, bez widocznych plam wilgoci i wyraźnych zaciemnień spowodowanych wilgocią.
- Podłoże musi być czyste, wolne od luźnych frakcji, płynów, plam olejów, smaru i innych zanieczyszczeń.
- Powierzchnie metalowe przed naniesieniem Abizolu R Dr należy oczyścić ze złożeń rdzy, starej farby, smarów i innych zanieczyszczeń.
- Przy gruntowaniu podłoża pod papy asfaltowe podłoże musi być gładkie (nierówności i zagłębienia nie powinny przekraczać 5 mm) i równe. Należy wypełnić luki i zagłębienia przekraczające 5mm, szorstkie powierzchnie pokryć zaprawą cementową.

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 np. za pomocą mieszadła wolnoobrotowego).
- Abizolu R Dr nanosi się przez smarowanie szczotką dekarską, malowanie, malowanie pędzlem z twardym włosiem lub natryskiem, dbając aby nie powstały zastoiny. Kolejną warstwę roztworu można nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Orientacyjny czas schnięcia jednej warstwy wynosi nie więcej niż 120 min.
- Abizol R Dr nanosi się w jednej cienkiej warstwie w wypadku gruntowania, od 2-3 warstw w wypadku powłok przeciwwilgociowych i w minimum 2 warstwach w wypadku wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych.

ABIZOL R Dr asfaltowy grunt szybkoschnący modyfikowany SBS



TDS-2020-WAT/BIT-AB-RDR

Zakończenie pracy:

- Nie myć rąk rozpuszczalnikami organicznymi.
- Nieutwardzoną masę z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć ręcznikiem papierowym.
- Po utwardzeniu z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny lub za pomocą rozpuszczalników organicznych lub czyścika do bitumów Tytan.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować wewnątrz budynków.
- 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.
- Przed przystąpieniem do aplikacji należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie oraz z Kartą Techniczną Producenta.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Pojemniki należy przechowywać w pozycji stojącej z dala od źródeł ognia i elementów grzejnych, w warunkach zabezpieczających je przed nasłonecznieniem i wpływami atmosferycznymi. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.. Przydatność do użycia- data ważności i numer partii produkcyjnej na opakowaniu.

DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk na palecie	Alias	Indeks	Kod EAN
5 l	wiadro	96	BIT-AB-RDR-500	10004512	590 75169 7986 6
20 l	wiadro	27	BIT-AB-RDR-#20	10004511	590 75169 7985 9

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
06.04.2020

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.