

Tytan Professional

ABIZOL R Dr asfaltowy roztwór gruntujący

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 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 pap zgrzewalnych.
- wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych na elementach pionowych i poziomych poniżej poziomu gruntu
- wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni
- impregnacja drewna i płyt OSB

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, rozpuszczalnik organiczny, modyfikatory
Kolor	czarny
Konsystencja	Jednorodna ciecz
Gęstość	0,95 – 1,1 g/cm ³
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	Poniżej 90 min
Orientacyjne zużycie	0,2-0,3 kg / m ² na jedną warstwę
Ilość warstw	
- gruntowanie	1 warstwa
- powłoki przeciwwilgociowe	2-3 warstwy
- zabezpieczenie antykorozyjne	Min. 2 warstwy
Czyszczenie narzędzi	benzyną lakową lub innym rozcieńczalnikiem 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

- Podłoże betonowe musi być niezamrożone i nieoszlone; beton w stanie powietrzno-suchym, bez widocznych plam wilgoci i wyraźnych zaciemnień spowodowanych wilgocią.
- Podłoże musi być czyste, wolne od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów 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 przekraczają 5mm) i równe.

Aplikacja

- Stosować na zimno. W czasie chłodów, dla łatwiejszego prowadzenia prac zaleca się wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby. Przed użyciem wymieszać.
- Abizol R Dr nanosi się przez smarowanie szczotką dekarską, malowanie pędzlem z twardym włosiem lub natryskiem, dbając aby nie powstawały zastoiny. Kolejną warstwę roztworu można nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Orientacyjny czas schnięcia jednej warstwy wynosi nie więcej niż 120 min.

Normy i Atesty

- Produkt spełnia wymogi aprobaty technicznej IBDiM Nr AT/2010-02-2680/1
- Produkt spełnia wymogi PN-B-24620+Az1:2004 Roztwór asfaltowy
- Produkt posiada KDWU 15.2017 z dnia 02.01.2017

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

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

Tabela danych logistycznych

Nazwa produktu	Indeks	Pojemność	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość opakowań na palecie
TYTAN PROF. ABIZOL R Dr GRUNT. BITUM. 5L	BIT-AB-RDR-500	5 l	Wiadro metalowe	590 7516 97986 6	96
TYTAN PROF. ABIZOL R Dr GRUNT. BITUM. 20L	BIT-AB-RDR-#20	20 l	Wiadro metalowe	590 7516 97985 9	27

Data aktualizacji 04.12.2017

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.