

Tytan Professional

ABIZOL G Masa szpachlowa asfaltowo- kautuczowa

Plastyczna, gęsta masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym i zbrojona włóknami do naprawczego podklejania papy, prac dekarских i uszczelniających w budownictwie.



Abizol G 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 niezwykle elastoplastyczne, zdolne do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża oraz odporne na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad, agresywnych substancji z gruntu.

Zalety

- zawiera włókna zbrojące
- niweluje znaczne ruchy podłoża
- działa na lekko wilgotnych podłożach

Zastosowanie

- naprawcze podklejanie papy asfaltowej
- szpachlowanie ubytków, rys, załamania, fug, spękań w pokryciach dachowych
- naprawy uszkodzeń pokryć dachowych na wilgotnych i suchych powierzchniach – pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków,
- uszczelnianie połączeń metal-beton-papa tj. obróbki kominów, świetlików, wylotów kanałów wentylacyjnych itp.
- miejscowe uszczelnianie hydroizolacji
- wykonywanie elastoplastycznych bezszwowych powłok przeciwwodnych pod ziemią

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki
Kolor	czarny
Konsystencja	gęsta tiksotropowa masa
Gęstość	0,98 – 1,1 g/cm ³
Zawartość substancji lotnych	max 30%
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Grubość warstwy	
- prace naprawcze	2-5 mm
- uszczelnienia bezszwowe	2-3 mm
Pyłosuchość	3-4 h
Czas schnięcia	3-4 dni
Zużycie	ok. 1,2 kg / m ² na 1 mm warstwy
Ilość warstw	
- powłoki hydroizolacyjne	2-3
- prace uszczelniające	w zależności od potrzeb
Czyszczenie narzędzi	benzyną lakową lub innym rozpuszczalnikiem

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

- 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, zanieczyszczenia piasek. Dla poprawy przyczepności podłoża porowate i chłonne zagruntować Abizolem R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.
- Przed wykonywaniem uszczelnień bezszwowych wszystkie kąty i naroża wyoblić, wykonując masą szpachlową Abizol G fasetę, a podłoża pylące zagruntować Abizolem R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.

Aplikacja

- Przed aplikacją w niskich temperaturach produkt wstawić na min. 12 godzin do ciepłego pomieszczenia. Stosować na zimno. Podczas stosowania w wysokich temperaturach, w celu równomiernego odparowania rozcieńczalnika, nakładać cieńsze warstwy.
- Prace naprawcze – masę szpachlową Abizol G nakładać szpachlą, wypełniając uszkodzone miejsca warstwą o grubości 2 do 5 mm. Przy mokrych podłożach masę należy wcierać energicznymi ruchami w celu aktywacji

substancji podnoszących przyczepność do mokrych podłoży.

- Wykonywanie uszczelnień bezszwowych – masę nakładać metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość. Jednorazowo nakładać warstwę o grubości od 2 do 3 mm. Dla wyeliminowania przypadkowych niedokładności i błędów wykonawczych korzystniejsze jest nakładanie 2 warstw cieńszych, niż jednej grubszej.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Zawiera rozpuszczalnik organiczny – nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać na wolnym ogniu.
- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Można przechowywać w ujemnych temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji i okres trwałości na opakowaniu.

Pojemność	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość opakowań na palecie
1 kg	Wiadro	5903518058103	378
3 kg	Wiadro	5903518058110	80

Normy i Atesty

- Produkt spełnia wymogi normy: PN-B-24620:1998
- Posiada Atest PZH

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

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

Data sporządzenia 29.08.2011

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.