

# ABIZOL G Masa szpachlowa asfaltowo - kauczukowa

TDS-2020-WAT/BIT-AB-G



**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

- ▶ niweluje znaczne ruchy podłoża
- ▶ zawiera włókna zbrojące
- ▶ można stosować na lekko wilgotnych podłożach

## ZASTOSOWANIE

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

## 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 atest higieniczny Nr 319/322/323/2020

# ABIZOL G Masa szpachlowa asfaltowo - kauczukowa



TDS-2020-WAT/BIT-AB-G

## DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, włókna zbrojące, dodatki
Wygląd zewnętrzny	lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń
Konsystencja	gęsta tiksotropowa pasta
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
Zdolność klejenia papy do papy N, nie mniej niż	150
Zawartość substancji lotnych	do 30%
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Grubość warstwy	
- prace naprawcze	2-5 mm
- uszczelnienia bezszwowe	2-3 mm
Ilość warstw	
- powłoki hydroizolacyjne	2-3
- prace uszczelniające	w zależności od potrzeb
Zużycie	1,2 kg/m <sup>2</sup> (warstwa o grubości 1 mm)
Pyłosuchość	3-4 h
Czas schnięcia hydroizolacji	około 3-4 dni
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

### 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 i wszelkie zanieczyszczenia. Dla poprawy przyczepności podłoża powierzchnie 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 pyłące zagruntować Abizolem R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.

### Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem wymieszać (np. za pomocą mieszadła wolnoobrotowego). Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temperaturze pokojowej przynajmniej przez 12 godzin. W okresie letnim, przy dużym nasłonecznieniu, nakładać cieńsze warstwy w celu równomiernego odparowania rozcieńczalnika.

# ABIZOL G Masa szpachlowa asfaltowo - kauczukowa



TDS-2020-WAT/BIT-AB-G

- *Prace naprawcze* – masę szpachlową Abizol G nakładać szpachlą, wypełniając uszkodzone miejsca warstwą o grubości 2 do 5mm. Przy wilgotnych 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 od 2 do 3mm. Dla wyeliminowania przypadkowych niedokładności i błędów wykonawczych korzystniejsze jest nakładanie 2 warstw cieńszych, niż jednej grubszej.

## 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 na wolnym ogniu.
- 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 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
1 kg	wiadro	324	BIT-AB-G--100	10004490	590 3518 05810 3
5 kg	wiadro	76	BIT-AB-G--500	10004491	590 3518 05811 0

## 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**  
**09.07.2021**

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.