

# ABIZOL P masa bitumiczna do izolacji powłokowych

TDS-2020-WAT/ BIT-AB-P

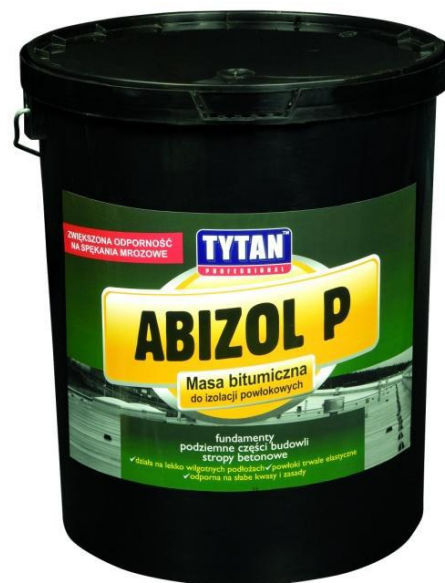


## Masa asfaltowo-kauczukowa do stosowania na zimno, do wykonywania bezspionowych izolacji wodochronnych podziemnych części budowli i renowacji pokryć dachowych

Masa jest idealna w polskich warunkach klimatycznych – tworzy powłoki o dużej odporności na spękania powstające na skutek mrozów (analogicznych do uszkodzeń dróg asfaltowych), silnie związane z podłożem i kompensujące w pewnym stopniu jego ruchy i mikropęknięcia. Nadaje się do stosowania na lekko wilgotnych powierzchniach.

### ZALETY

- ▶ krótki czas schnięcia
- ▶ możliwość aplikacji na lekko wilgotnych podłożach
- ▶ tworzy trwale elastyczne powłoki
- ▶ odporna na słabe kwasy i zasady
- ▶ do hydroizolacji lekkich i średnich



### ZASTOSOWANIE

- ▶ samodzielne powłoki przeciwwilgociowe i przeciwwodne typu średniego
- ▶ powłoki hydroizolacyjne na podkładzie z papy
- ▶ laminaty zbrojone tkaniną techniczną
- ▶ izolacje przeciwwodne podziemnych części budowli oraz zbiorników wody przemysłowej (na zewn. zbiornika)
- ▶ konserwacja pokryć dachowych z pap

### 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 301/322/305/2020

# ABIZOL P masa bitumiczna do izolacji powłokowych



TDS-2020-WAT/ BIT-AB-P

## 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 60%
Pyłosuchość	po 6 h
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Zużycie	0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup> na jedną warstwę
Ilość warstw	minimum 2 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

### 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, ostre krawędzie, zanieczyszczenia i pył, części metalowe odrdzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową. Podłoże betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować ABIZOLEM R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.
- W przypadku renowacji pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM. Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G.

### Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem dobrze wymieszać. Przed aplikacją w niskich temperaturach produkt wstawić na min. 12 godzin do ciepłego pomieszczenia. Masę nakładać przy użyciu szczotki dekarskiej lub pędzla. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej.
- *Fundamenty, podziemne części budowli, hydroizolacja podposadzkowa* – masę nakładać minimum w 2-3 warstwach w zależności od przewidywanego obciążenia wodą. W przypadku terenów „trudnych” (rejony drgań gruntów itp.), przewidywanych dużych obciążeń wodą zaleca się nałożenie 3 warstw oraz wtopienie w 2-gą warstwę tkaniny technicznej.
- *Stropy betonowe* – podłoże zagruntować ABIZOLEM R i nałożyć przynajmniej trzy warstwy, wtapiając w 2-gą warstwę tkaninę techniczną; tkaninę wywinąć na pionowe elementy występujące w dachu. W celu wydłużenia żywotności powłoki, zaleca się ostatnią warstwę masy, przed jej wyschnięciem, posypać posypką mineralną.

# ABIZOL P masa bitumiczna do izolacji powłokowych



TDS-2020-WAT/ BIT-AB-P

- *Konserwacja pokryć dachowych* – nałożyć przynajmniej 2 warstwy masy. W celu wydłużenia żywotności powłoki zaleca się ostatnią, świeżą warstwę masy posypać posypką mineralną.

## 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 przez krótki okres czasu. 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
9 kg	wiadro	44	BIT-AB—P-900	10004510	590 3518 05751 9
18 kg	wiadro	27	BIT-AB-P--#18	10004509	590 3518 05752 6

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU I 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.