

DACHOLEUM masa asfaltowo – kauczukowa do renowacji dachów

TDS-2020-WAT/ BIT-DA



Masa asfaltowo-kauczukowa średnio modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem żywic, do renowacji pokryć papowych i wykonywania hydroizolacji typu średniego, do stosowania na zimno.

Masa jest idealna w polskich warunkach klimatycznych – tworzy powłoki o dużej odporności na spękania powstające na skutek mrozów (analogicznych do uszkodzeń dróg asfaltowych). Dacholeum głęboko wnika w papę ponownie ją uelastyczniając. Powstałe powłoki są silnie związane z podłożem i elastyczne -kompensują w pewnym stopniu ruchy podłoża i mikropęknięcia. Produkt można stosować na lekko wilgotnych powierzchniach.



ZALETY

- ▶ uelastycznia papę
- ▶ działa na lekko wilgotnych podłożach
- ▶ powłoka odporna na słabe kwasy i zasady
- ▶ szybko schnie

ZASTOSOWANIE

- ▶ renowacje i konserwacje pokryć dachowych z papy
- ▶ samodzielne powłoki hydroizolacyjne bezpapowe i na podkładzie z papy
- ▶ laminaty zbrojone tkaniną techniczną
- ▶ wierzchnie właściwe izolacje przeciwwodne podziemnych części budowli oraz zbiorników wody przemysłowej

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

DACHOLEUM masa asfaltowo – kauczukowa do renowacji dachów



TDS-2020-WAT/ BIT-DA

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 ² na jedną warstwę
Ilość warstw	2-3 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

- 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.
- W przypadku wykonywania hydroizolacji: usunąć luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia i pył, części metalowe odrzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową.
- Podłoża betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować ABIZOLEM R (nie stosować gruntów na bazie wody).
- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody.

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.
- *Renowacja i konserwacja pokryć dachowych* – nałożyć przynajmniej dwie warstwy masy. W celu wydłużenia żywotności powłoki zaleca się ostatnią, świeżą, nieutwardzoną warstwę masy posypać posypką mineralną.
- *Fundamenty, podziemne części budowli*, masę nakładać w 2-3 warstwach, w przypadku terenów „trudnych” (rejonów drgań gruntów itp.), przewidywanych dużych obciążeń wodą zaleca się nałożenia 3 warstw oraz wtopienie w 2-gą warstwę włókniny
- *Stropy betonowe* – podłoże zagruntować ABIZOLEM R i nałożyć przynajmniej trzy warstwy, wtapiając w 2-gą warstwę tkaninę techniczną. W celu wydłużenia żywotności powłoki, ostatnią warstwę masy, przed jej wyschnięciem, posypać posypką mineralną Matizol.

DACHOLEUM masa asfaltowo – kauczukowa do renowacji dachów



TDS-2020-WAT/ BIT-DA

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
5 kg	wiadro	76	BIT-DA----500	10004627	590 7516 90238 3
9 kg	wiadro	44	BIT-DA----900	10004628	590 3518 05760 1
18 kg	wiadro	27	BIT-DA----#18	10004626	590 3518 05761 8

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.