

USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

TDS-2022-WAT/DAT-DE-CZ-031



Wysoce modyfikowana masa bitumiczna z dodatkiem włókien naturalnych przeznaczona do uszczelniania, zabezpieczania, naprawy, odnawiania spoin, pęknięć i szczelin we wszystkich rodzajach pokryć dachowych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do większości typowych powierzchni budowlanych np. papy, powłok bitumicznych, blachy ocynkowanej, galwanizowanej, stali, betonu, tynku i drewna, tworząc trwałą, elastoplastyczną, wytrzymałą i wodoszczelną spoinę odporną na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne.



ZALETY

- ▶ elastyczne i wodoszczelnie uszczelnienie
- ▶ doskonała przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- ▶ na wilgotne podłoża
- ▶ kompatybilna z materiałami bitumicznymi
- ▶ można stosować w kontakcie ze styropianem
- ▶ wysoka odporność na temperaturę i promieniowanie UV

ZASTOSOWANIE

- ▶ błyskawiczne naprawy przecieków w dachach i rynnach
- ▶ uszczelnianie przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, spalinowych przechodzących przez dach
- ▶ uszczelnianie rys i pęknięć w pokryciach dachowych bitumicznych
- ▶ uszczelnianie elementów z blachy, kominów, okapów, pasów podrynnowych, wiatrownic
- ▶ uszczelnianie złączy w materiałach dekarских każdego typu (papa, dachówka, blacha, blachy faliste)
- ▶ wypełnienie bruzd i styków podczas wykonywania izolacji przeciwwilgociowe ścian budynków masami asfaltowo-rozpuszczalnikowymi

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt modyfikowany z dodatkiem włókien
Czas tworzenia naskórka [min]	8-30
Czas obróbki [min]	15-30
Tempo utwardzania [mm/24h]	1-1,5
Odporność temperaturowa [°C]	od -50 do +90
Optymalna temperatura aplikacji [°C]	od +5 do +35
Temperatura podłoża [°C]	od -10 do +35

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 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.

USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

TDS-2022-WAT/DAT-DE-CZ-031



SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie robocze powinny być czyste (nie oszronione) i odtłuszczone, wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelniacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliw. Materiały porowate osuszyć
- W przypadku aplikacji w temperaturach ujemnych konieczne jest osuszenie podłoża.
- W celu zabezpieczenia przed zabrudzeniem oraz otrzymania równej spoiny, zaleca się zaklejenie okolic szczeliny taśmą malarską (zdanie z etykiety)

Aplikacja

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej 23°C, przez co najmniej 24 h, w przypadku przechowywania lub transportowania w niższych temperaturach.
- Stosować na zimno. Aplikować w rękawiczkach.
- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskacza mechanicznego.
- Spoinę wygładzić za pomocą pacy lub szpachelki (zdanie z etykiety) a w uszczelniaczu dekarским specjalistycznym masz zapis Spoiny wygładzić kostką Tytan do rozprowadzania uszczelniacza, szpatułką lub palcem zamoczonym dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.
- Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.
- Zaraz po zakończeniu obróbki usunąć taśmę malarską.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Narzędzia czyścić Czyścikiem do Bitumów lub rozpuszczalnikiem organicznym.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Uszczelniacz nie jest przeznaczony zarówno do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne.
- Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny, nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać.
- Nie stosować do PP, PE – brak przyczepności. Słaba przyczepność do EPDM.
- Produkt może być zastosowany na styropian lub polistyren – w przypadku temperatur powyżej +35°C może nadtopiać styropian.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do uszczelniania złączy z kamienia naturalnego, np. granitu, piaskowca, marmuru itp.
- Uszczelniacza nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. miedzi i jej stopach i srebrzance luster.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.

USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

TDS-2022-WAT/DAT-DE-CZ-031



PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od -10°C do +25°C, zabezpieczając przed. Po pierwszym otwarciu należy opakowanie szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć całą zawartość.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Alias	Kolor	Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie	Kod EAN
10022945	DAT-DE-CZ-031	czarny	310 ml	kartusz	12	1440	5903518000584

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
12.07.2022

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 powszechnie, 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.