

SZPACHLA DEKARSKA

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 01.08.2023



Jednoskładnikowa plastyczna masa asfaltowa uszczelniająco – klejąca z dodatkiem włókien naturalnych, przeznaczona do szpachlowania, łączenia, zabezpieczania i uszczelniania dachów oraz innych elementów bitumicznych i metalowych.

Dzięki zastosowaniu modyfikowanego asfaltu, szpachla ma bardzo dobrą przyczepność do większości typowych powierzchni budowlanych np. betonu, drewna, papy, powłok bitumicznych, blachy ocynkowanej, galwanizowanej, stali tworząc trwałą, elastyczną, wytrzymałą i wodoszczelną spoinę odporną na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne.

ZALETY

- ▶ można stosować na wilgotne i suche powierzchnie
- ▶ doskonała przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- ▶ natychmiastowe uszczelnienie
- ▶ kompatybilna z materiałami bitumicznymi
- ▶ można stosować w kontakcie ze styropianem



ZASTOSOWANIE

- ▶ wypełnianie złączy i szczelin w pokryciach dachowych, wypełnianie złączy przy obróbkach dekaraskich np. przy łączeniu płyt falistych, połączeń połaci dachowej z powierzchnią kominów, świetlików i okien dachowych
- ▶ przeprowadzanie awaryjnych napraw dekaraskich w pokryciach papowych, usuwanie pęknięć, uszczelnianie przecieków
- ▶ mocowanie dachówek, blacho – dachówek i gontów bitumicznych, łączenie i podklejanie pokryć papowych, płyt styropianowych, xps oraz łączenie z innymi elementami konstrukcyjnymi
- ▶ wypełnianie dylatacji, bruzd i styków

NORMY I CERTYFIKATY

Spełnia wymagania normy:

PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	czarny
Gęstość	1,1-1,2 g/ml
Tempo utwardzania	1,5 mm/24 h *
Czas obróbki	do 15 min *
Odporność temperaturowa	od -50°C do +90°C

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.

Warunki aplikacji	
Temperatura podłoża	od +5°C do +35°C
Temperatura opakowania	od +5°C do +25°C
Temperatura aplikacji	od +10°C do +35°C

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie robocze powinny być czyste (nieoszczędzone) i odtłuszczone, wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelnacza, 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.

Aplikacji

- 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 z kartusza albo nakładać pacą lub szpachlą stalową.
- Wypełnić ubytki i wygładzić.
- 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

- 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.
- Produkt może być zastosowany na styropian lub polistyren - w przypadku temperatur powyżej +35°C może nadtopić styropian.
- W przypadku powierzchni wrażliwych na działanie rozpuszczalników zaleca się przeprowadzenie testów w mało widocznym miejscu.

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 01.08.2023

- Nie stosować do PP, PE - brak przyczepności.
- Produkt 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.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do uszczelniania złączy z kamienia naturalnego, np. granitu, piaskowca, marmuru itp.
- Nie nadaje się do klejenia akwariów i terrariów.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.
- Uszczelniacza nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. miedzi i jej stopach i srebrzance luster.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Po pierwszym otwarciu należy opakowanie szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć całą zawartość.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10051015	czarny	280 ml	12	1440	590 2120 22000 7
10022448	czarny	1 kg	6	528	590 3518 00234 2
10022451	czarny	5 kg	-	96	590 3518 00236 6

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

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.