

BITUMFAST Masa szpachlowa polimerowo - bitumiczna

Gęsta masa polimerowo-bitumiczna przeznaczona do szpachlowania asfaltowych pokryć dachowych. Wypełnia pęknięcia i ubytki i tworzy zwarte, ale trwale elastoplastyczne warstwy. Ze względu na dobre właściwości klejące może być używana do miejscowego podklejania płyt termoizolacyjnych.



Zalety

- Szybkoschnąca - Odporność na deszcz uzyskuje po 3 godzinach
- Podwyższona odporność na promieniowanie UV
- Tworzy trwale elastyczne wypełnienie mostkujące rysy do 2mm
- Odporna na temperatury - zachowuje elastyczność w -20°C, nie spływa z pionowych powierzchni w temp +90°C.
- Bezpieczna dla styropianu
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych – niepalna, bezwonna.

Miejsca aplikacji

- Szpachlowanie ubytków
- Wypełnianie pęknięć
- Miejscowe naprawy i uszczelnienia pokryć dachowych
- Podklejanie płyt termoizolacyjnych

DANE TECHNICZNE

Właściwość	Spełnione wymagania
Kolor	Czarno-brązowy, po utwardzeniu czarny
Konsystencja	Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej Gęsta pasta, kleista, jednorodna, z mikrowłóknami
Gęstość [g/ml]	Ok. 1,2
Temperatura aplikacji [°C]	+5 do +35
Odporność na deszcz [godz.]	3
Czas wysychania	około 2 mm na dobę w temp ok. 20°C
Prześlakliwość powłoki:	Utwardzony - badany po 2 tygodniach
Pod ciśnieniem 1000 mm/24h	Nie prześlakła przy warstwie grubości 1mm lub więcej
Pod ciśnieniem 6000 mm/24h	Nie prześlakła przy 2 warstwach o łącznej grubości 1,8mm lub więcej
Odporność temperaturowa [°C]	Utwardzony - badany po 2 tygodniach w 4°C i 50% wilgotności względnej -20 do +90

*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23°C ±2°C i wilgotności ok. 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia.

Tabela zużycia

Zużycie kg/m ²	1,2 kg na m ² przy grubości 1mm
---------------------------	--

Przyczepność do podłoża:

Gonty bitumiczne, Papa bitumiczna, Dachówka klinkierowa, Cegła, Beton, Blacha ocynkowana, Blacha kwasoodporna, Aluminium, Surowe drewno (sosna), Ekspandowany polistyren, Ekstrudowany polistyren, Płyta OSB

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie produktu

Produkt jest gotowy do użycia.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być wysezonowane czyste, suche lub lekko wilgotne i oczyszczone z tłuszczu i innych czynników zmniejszających przyczepność. Podłoża porowate i pylące zagruntować Gruntem Polimerowo-Bitumicznym BITUMFAST.

Aplikacja

Evomer Masę Szpachlową nakłada się za pomocą szpachli lub pacy.

Szpachlowanie

- Nanosić warstwami o grubości do 10mm.
- Przy wysokich temperaturach i silnym nasłonecznieniu nanosić cieńsze warstwy.

- Jeśli szpachlowanie przebiega na połączeniu dwóch materiałów miejsce należy wzmocnić pasem zatopionej włókniny poliestrowej o gramaturze: ok. 40 -100 g/m² z wywinieciem po 15cm na każdą stronę.
- Miejsca szpachlowane można pokrywać papą lub masą powłokową BITUMFAST po wyschnięciu.
- Zużycie ok.: 1,2 kg na m² przy grubości 1mm. Realne zużycie zależne jest od rodzaju prac.
- Czas schnięcia: wstępnie 2 godziny, pełne zależy od grubości wypełnienia - około 2 mm na dobę w temp 20°C.

Klejenie

- Przyklejanie materiałów izolacyjnych i termoizolacyjnych do podłoża z blachy, betonu, papy, izolacji wykonanych z mas bitumicznych.
- Na montażowe strony płyt ocieplających nałożyć punktowo lub pasami Masę Szpachlową BITUMFAST.
- Odczekać około 10 minut i docisnąć do powierzchni.
- Płyty ocieplające hydrofobizowane przed klejeniem należy przeszlifować.
- Niewłaściwe jest klejenie dużych powierzchni dwóch materiałów niechłonnych np. papa z rolki do blachy lub papy podkładowej.

Warunki pogodowe

- Produkt nie może być aplikowany w czasie deszczu lub mrozu.
- Prace należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia i podłoża +5°C do +35°C.

Przechowywanie i opakowanie

- Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, z dala od grzejników, w temperaturze od +5°C do +30°C.
- Data produkcji i okres trwałości na opakowaniu.
- Liczba warstw składowania i ładowania: 5 – dla opakowania 5 kg i 7 dla opakowania 1kg.

Ograniczenia / Uwagi

- 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.
- Nie zaleca się stosowania na metalach wrażliwych takich jak miedź lub jej stopy, może przebarwiać powierzchnię.

Pojemność	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość opakowań na palecie
5 kg	Wiadro	5908238615506	76
1 kg	Wiadro	5908238615513	324

Normy i Atesty

Produkt zgodny z normą asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa PN-B-24002-AL.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 10/17/M

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

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

Data sporządzenia 01.06.2017

Powyzsze dane, zalecenia i wskazowki opieraja sie na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doswiadczeniach i zostaly udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiazujacymi w naszej firmie i u naszych dostawcow. Zaproponowane sposoby postepowania uznane sa za powszechne, jednak kazdy z uzytkownikow tego materialu powinien upewnic sie na wszelkie mozliwe sposoby, wlaczenie ze sprawdzeniem produktu koncowego w odpowiednich warunkach, o przydatnosci dostarczanych materialow dla osiagniecia celow przez niego zamierzonych. Ani Spolka, ani jej upowaznieni przedstawiciele nie moga ponosic odpowiedzialnosci za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidlowego, badz bladnego uzycia jej materialow.