

TYTAN PROFESSIONAL EVOMER Masa Szpachlowa

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 podklejania płyt termoizolacyjnych.



Zalety

- Szybkoschnąca – odporność na deszcz uzyskuje już po 120 min. *
- Podwyższona odporność na promieniowanie UV
- Tworzy trwale elastoplastyczne wypełnienie mostkujące rysy do 2mm
- Odporna na temperatury - zachowuje elastyczność w -20°C, nie spływa z pionowych powierzchni w temp +90°C.
- Doskonała przyczepność
- Bezpieczna dla środowiska.
- Bezpieczna dla styropianu
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych – niepalna, bezwonna,

Zastosowanie

- 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	Gęsta pasta
Gęstość [g/ml]	1,15 - 1,3
Temperatura aplikacji [°C]	+5 do +35
Odporność na deszcz [godz.]	2
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 prześlaka przy warstwie grubości 1mm lub więcej
Pod ciśnieniem 6000 mm/24h	Nie prześlaka 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 pyłące zagruntować Szybkim Gruntem Polimerowo-Bitumicznym EVOMER.

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 - 80 g/m² z wywinięciem po 15cm na każdą stronę.
- Miejsca szpachlowane można pokrywać papą lub masą powłokową Evomer po wyschnięciu.
- Zużycie ok.: 1,2 kg na m² przy grubości 1mm. Realne zużycie zależy 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 EVOMER.
- 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	5902120091874	76
1 kg	Wiadro	5902120091867	324

Normy i Atesty

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

Krajowa Deklaracja zgodności nr 126/16 z dnia 31.05.2016

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

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

Data sporządzenia 06.09.2017

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.