

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

Jednoskładnikowa, dyspersyjna mieszanka asfaltowo-kauczukowa o konsystencji pasty do stosowania na zimno. Mieszkę można stosować do lekkiej, średniej i ciężkiej hydroizolacji różnych powierzchni oraz do mocowania paneli PS i EXP. Dzięki właściwościom tiksotropowym powłoka nie spływa z pionowych powierzchni i może być nakładana na powierzchnie nierówne i chropowate o różnym nachyleniu. Nie zawiera rozpuszczalników. Po utwardzeniu powłoka jest bardzo szczelna i elastyczna – może absorbować pęknięcia w podłożu o wielkości do 5 mm. Może być używana wewnątrz i na zewnątrz. Nadaje się do hydroizolacji pod wykładziny podłogowe na tarasach, balkonach, fundamentach, posadzkach piwnicznych, garażach.



ZALETY

- niweluje pęknięcia podłoża do 5 mm
- nie spływa z pionowych powierzchni nawet w wysokich temperaturach
- nie zawiera rozpuszczalników
- można stosować w kontakcie ze styropianem

ZASTOSOWANIE

- jest przeznaczony do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych typu średniego i ciężkiego, na powierzchniach elementów betonowych, pionowych i poziomych, w tym obciążonych wodą pod ciśnieniem, a także do klejenia płyt drenażowych i ochronnych, w tym termoizolacyjnych, na izolacjach asfaltowych
- przyklejanie płyt styropianowych i ekstrudowanych do betonu, ścian murowanych
- hydroizolacje podziemnych części budowli (ław, ścian fundamentowych itp.) – lekkich, średnich i ciężkich przeciwwodnych
- hydroizolacje stropów na gruncie w piwnicach, garażach itp.
- hydroizolacje podposadzkowe tarasów, balkonów

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-B-24000:1997
- Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2021/0737 wydanie 1

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Gęstość [g/cm ³]	0,98 - 1,2
Zużycie - punktowe klejenie styropianu [kg/m ²]	1
Czas schnięcia [godz]	5 - 6
Ilość warstw - Izolacja Ciężka - napierająca woda gruntowa	4
Ilość warstw - powłoki hydroizolacyjne	2 - 3
Zawartość wody [%]	<60
Orientacyjne zużycie na 1mm grubości [kg/m ²]	1,2
Kolor	Wartość
Brązowy	+
Wygląd	Wartość
Gęsta tiksotropowa pasta	+
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	+5 - +30
Temperatura opakowania [°C]	+5 - +30
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +30
Przyczepność do powierzchni	Wartość
Papa bitumiczna	+
Beton	+

SPOSÓB UŻYCIA

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

Podłoże powinno być czyste i równe, suche i odtłuszczone, bez ubytków mechanicznych i innych luźnych cząstek zmniejszających przyczepność. Powierzchnię zagruntować podkładem Rapid Hydro Defence Primer. Powłokę należy nakładać na podłoże za pomocą szpachli lub pacy. Przed użyciem dobrze wymieszać. Prace należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5 °C do +30 °C. Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem oraz mrozem.

Klejenie: Nakładać mieszankę punktowo lub pasami na montażowe strony płyt termoizolacyjnych. Odczekać około 10 min. i docisnąć do powierzchni. Nie nadaje się do klejenia dużych powierzchni z dwóch materiałów niechłonnych. Zużycie przy punktowym klejeniu styropianu wynosi około 0,8–2 kg/m².

Hydroizolacja fundamentów: nałożyć 2 warstwy dla lekkiej hydroizolacji, 3 warstwy dla średniej hydroizolacji i 4 warstwy dla ciężkiej hydroizolacji. Każda warstwa powinna mieć grubość od 1,5 mm.

Narzędzia czyścić wodą, po wyschnięciu - rozpuszczalnikiem organicznym.

OGRANICZENIA / UWAGI

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).

OGRANICZENIA / UWAGI

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).

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt jest pakowany w wiadra 18 kg i 9 kg. Przechowywać do 18 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Chronić przed mrozem oraz unikać temperatur powyżej 35 °C i bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej niż 5 °C.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta.

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.