

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH**FOME FLEX HYDRO DEFENCE
ALL SEASON PRIMER**

Jednoskładnikowy podkład bitumiczny do gruntowania powierzchni betonowych przed nałożeniem bitumicznych powłok hydroizolacyjnych. Podkład jest lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym i specjalnymi dodatkami umożliwiającymi głęboką penetrację podłoża i jego wzmocnienie. Mieszanka bitumiczna może być stosowana na lekko wilgotnych podłożach, a także na powierzchniach metalowych w celu ochrony przed korozją. Nadaje się do stosowania we wszystkich porach roku.

ZALETY

- szybko schnie – jedna warstwa do 12 godz.
- zwiększa przyczepność powierzchni
- kompatybilny z podłożami bitumicznymi i mineralnymi
- dobra penetracja podłoża
- nadaje się do stosowania na wilgotnych podłożach
- gotowy do użycia
- odporny na słabe kwasy i zasady

ZASTOSOWANIE

- grunt asfaltowo-gumowy przeznaczony jest do wykonywania lekkich powłok bezspoinowych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na pionowych i poziomych powierzchniach elementów betonowych
- gruntowania podłoży z betonu cementowego pod bitumiczne pokrycia dachowe i fundamentowe (papy samoprzylepne bitumiczne i termozgrzewalne, masy bitumiczne, powłoki dachowe)
- produkt może być stosowany do zabezpieczania antykorozyjnego powierzchni metalowych wyposażenia obiektów mostowych

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:
PN-B-24620:1998
PN-B-24620:1998/Az1:2004

Produkt posiada:
National Technical Assessment No. IBDiM-KOT-2021/0737 Edition 1

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH
DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony - badany w 23 °C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Gęstość [g/cm ³]	0,95 - 1,05
Zużycie - gruntowanie [kg/m ²]	0,2 - 0,4
Czas schnięcia [h]	<12
Zawartość składników stałych [%]	50 - 70
Lepkość, flow cup nr 6 [s]	60 - 120
Ilość warstw - gruntowanie	1
Kolor	Wartość
Czarny	+
Wygląd	Wartość
Konsystencja: ciecz	+
Utwardzony - badany po 2 tygodniach w 50% wilgotności względnej	Wartość
Odporność na temperaturę po utwardzeniu [°C]	-30 ... +90
Przyczepność do powierzchni	Wartość
Beton	+
Powierzchnie metalowe	+
Papier bitumiczny	+
Pokrycia bitumiczne	+
Gonty bitumiczne	+
Dodatki bitumiczne	+
Warunki aplikacji	Wartość
Naudojimo temperatura [°C]	-20 ... +35
Odporność chemiczna	Wartość
Woda (produkt nie jest przeznaczony do stałego zanurzenia pod wodą)	+
Słabe kwasy i zasady	+

SPOSÓB UŻYCIA

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

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być czysta, gładka, sucha, wolna od tłuszczu, oleju, rdzy, uszkodzeń mechanicznych i innych cząstek zmniejszających przyczepność.

Aplikacja

Podkład należy nakładać pędzlem lub wałkiem malarskim. Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć 1 warstwę, wydajność ok. 0,2 kg/m². Nierówne powierzchnie mogą zwiększyć zużycie. Prace należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5 °C do +35 °C. Produkt może być używany w ujemnych temperaturach, ale musi być w temperaturze pokojowej (przechowywany przez 1-2 dni w ogrzewanym pomieszczeniu).

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Prace po zakończeniu aplikacji

Narzędzia należy wyczyścić za pomocą bitumicznego środka czyszczącego lub rozpuszczalnika organicznego.

Ograniczenia / uwagi

Podczas pracy zakładać odzież ochronną, okulary i rękawice.

NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI.

Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny i nie powinien być stosowany wewnątrz lub na zewnątrz w miejscach mających bezpośredni kontakt ze strefą mieszkalną, np. na balkonach i tarasach powyżej poziomu gruntu.

Unikać kontaktu ze smołą i papą.

Nie stosować z pianką styropianową.

Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z żywnością ani do zastosowań medycznych. Produkt nie został przetestowany ani poddany testom akceptacyjnym i farmaceutycznym do zastosowań medycznych.

Nie podgrzewać.

Nie stosować na elementach budowlanych narażonych na ujemne ciśnienie pary wodnej, co może prowadzić do odpajania się izolacji lub powstawania pęcherzy w wykonanej powłoce.

Gotowa powłoka nie powinna być poddawana obciążeniom linowym lub punktowym, ponieważ może to spowodować przerwanie ciągłości izolacji.

Zaleca się przeprowadzanie testów w niewidocznym miejscu.

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).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt jest pakowany w wiadra 18 kg i 9 kg. Przechowywać do 18 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Pojemniki powinny być przechowywane w pozycji pionowej, z dala od źródeł ognia i elementów grzejnych, w warunkach chroniących je przed światłem słonecznym i warunkami atmosferycznymi. Może być przechowywany w temperaturach poniżej zera.

Dopuszczalna ujemna temperatura transportu i przechowywania -30°C przez nieprzerwany okres 5 tygodni. Dopuszczalne 4 cykle zamrażania i rozmrażania w dopuszczalnej ujemnej temperaturze.

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.