

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



## FOME FLEX HYDROPROTECT PRIMER

### OPIS

Specjalny podkład stosowany jako środek wzmacniający na starych i nowych chłonnych podłożach przed nałożeniem membrany hydroizolacyjnej Fome Flex HYDROPROTECT.

### ZALETY

- Do użytku na wewnątrz i na zewnątrz
- Wzmacnia podłoże
- Szybkoschnący
- Łatwy w aplikacji
- Głęboko penetrujący
- Chroni przed wilgocią

### ZASTOSOWANIE

- Przeznaczony do wzmocnienia podłoża przed nałożeniem membrany hydroizolacyjnej Fome Flex HYDROPROTECT.
- Stosowany przed hydroizolacją w łazienkach, kuchniach, pralniach, balkonach, tarasach i innych miejscach.
- Przeznaczony do użytku na starych i nowych podłożach o właściwościach chłonnych, takich jak: beton, gazobeton, tynki (cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe), płyty (cementowe, gipsowe, gipsowo-kartonowe), piaskowiec.
- Może być stosowany przy pracach z podłogami ogrzewanymi

### DANE TECHNICZNE

Wydajność	0,05 - 0,2 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia (+20 °C/50%RH)	do 4 h
Przybliżona gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Liczba warstw	1 - 2
Temperatura użytkowania i przechowywania	+5 ° ... +25 °C

### SPOSÓB UŻYCIA

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

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

## APLIKACJA

Produkt jest gotowy do użycia. Na podłożu słabo nasiąkliwym nakładać grunt w postaci nierozcieńczonej, a na podłożach chłonnych po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1. Produkt nakładać na powierzchnię za pomocą wałka, pędzla lub natrysku równą i cienką warstwą. Czas schnięcia do 4 godzin. Niskie temperatury i brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas schnięcia.

## OGRANICZENIA / UWAGI

Produkt nie może być aplikowany w czasie deszczu lub mrozu. Czas schnięcia zależy od typu podłoża, temperatury i wilgotności otoczenia. Produkt nie jest przeznaczony zarówno do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. 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 pakowany jest w opakowaniach po 1 i 5 l. Przechowywać do 18 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed zimnem i bezpośrednimi działaniami promieni słonecznych. 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.