

## Bauhus Hydro Fix Uszczelniacz Dekarski 1L

Jednoskładnikowa masa szpachlowa, stanowiąca kompozycję asfaltu, kauczuku syntetycznego, dodatków i rozpuszczalnika organicznego zawierająca włókna z tworzyw sztucznych, stosowana na zimno.

### ZALETY

- zawiera włókna zbrojące
- niweluje znaczne ruchy podłoża
- działa na lekko wilgotnych podłożach
- odporna na słabe kwasy i zasady

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- jest przeznaczony do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych wszystkich typów, na powierzchniach elementów betonowych, pionowych i poziomych, a także do wykonywania miejscowych uszczelnień izolacji asfaltowych oraz naprawy pokryć z papy asfaltowej
- dodatkowo powłoka przeciwwodna wykonana z masy typu ciężkiego może być stosowana na elementach budowli obciążonych wodą pod ciśnieniem
- naprawcze podklejanie papy asfaltowej
- szpachlowanie ubytków, rys, załamań, fug, spękań w pokryciach dachowych
- naprawy uszkodzeń pokryć dachowych na wilgotnych i suchych powierzchniach – pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków
- uszczelnianie połączeń metal-beton-papa tj. obróbki kominów, świetlików, wylotów kanałów wentylacyjnych itp.
- miejscowe uszczelnianie hydroizolacji
- wykonywanie elastoplastycznych bezszwowych powłok przeciwwodnych pod ziemią

## NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-B-24620:1998
- PN-B-24620:1998/Az1:2004
- Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2021/0737 wydanie 1

## DANE TECHNICZNE

Wygląd	Wartość
Pasta	+
Kolor	Wartość
Czarny	+
Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Zużycie na jedną warstwę [kg/m <sup>2</sup> ]	1,2
Grubość warstwy - uszczelnienia bezszwowe [mm]	2 - 3
Ilość warstw - powłoki hydroizolacyjne	2 - 3
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,2 - 1,45
Pozostałość suchej masy [%]	>70
Grubość warstwy - prace naprawcze [mm]	2 - 5
Pyłosuchość [h]	>3
Czas schnięcia [dni]	3 - 4
Zawartość wody [%]	≤0,5
Temperatura zapłonu [°C]	≥31
Przyczepność do powierzchni	Wartość
Beton	+
Papa bitumiczna	+
Warunki aplikacji	Wartość

Temperatura aplikacji [°C]	+5 - +35
Temperatura opakowania [°C]	+5 - +35
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +35

## SPOSÓB UŻYCIA

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

## 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

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Pojemniki należy przechowywać w pozycji stojącej z dala od źródeł ognia i elementów grzejnych, w warunkach zabezpieczających je przed nasłonecznieniem i wpływami atmosferycznymi. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.

Dopuszczalna ujemna temperatura transportu i przechowywania -30°C przez ciągły okres 5 tygodni. Dopuszcza się 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.