

## Betopro 815

### środek antyadhezyjny do betonu na bazie oleju parafinowego procesu (emulsja)

#### Aplikacja

Strop filigran (płyty żelbetowe) / ściany zespolone (podwójny filigram)  
Małe wyroby betonowe  
Betonowe słupki ogrodzeniowe  
Beton architektoniczny

#### Typ formy

Stal  
Drewno lakierowane  
Drewno powlekane  
Twardy plastik (PE/PU/ABS)  
Guma (PU/Silikon)  
EPS (polistyren)

#### Beton

Kolorowy beton  
Beton samozagęszczalny  
Beton zagęszczany wibracyjnie

#### Dane produktu

Jednolity ciemny kolor z kolorowym betonem  
Czyszczenie szalunków po rozformowaniu  
Gładka powierzchnia betonu  
Beton bez pęcherzyków powietrza  
Antykorozyjne  
Bez szkodliwych substancji

#### Właściwości fizyczne

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ▪ Kolor               | Biała                       |
| ▪ Zapach              | Żadne(a)                    |
| ▪ Gęstość             | 0.96 kg/l ± 0,02            |
| ▪ Temperatura zapłonu | Emulsja nie jest łatwopalna |
| ▪ Punkt krzepnięcia   | 0 °C                        |

#### Zużycie:

40 m<sup>2</sup>/l

#### Przechowywanie

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ▪ Materiały pakunkowe             | Przechowywać produkt zawsze w oryginalnym opakowaniu |
| ▪ Temperatura magazynowania       | 0 – 35 °C  |
| ▪ Maksymalny okres przechowywania | 9 miesiące   |

*Ograniczony okres trwałości po otwarciu, Czynniki zewnętrzne, takie jak (wysoka) temperatura, bezpośrednie nasłonecznienie i mróz, mogą mieć negatywny wpływ na trwałość produktu, Użyj pojemnika, aby zwolnić / wchłonać rozlany.*

#### Zastrzeżenie firmy

"Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej odzwierciedlają wiedzę i doświadczenie Ecoratio na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie należy traktować jedynie jako wytyczne dotyczące cech produktu Betopro. Z niniejszego dokumentu nie można wywodzić żadnych prawnie wiążących zobowiązań dotyczących określonych właściwości lub cech Betopro, ponieważ mogą wystąpić odchylenia podczas stosowania Betopro ze względu na różne materiały, bazy lub podłoża i warunki pracy. Informacje te nie mogą stanowić podstawy do żadnej gwarancji ani odpowiedzialności za jakiegokolwiek wyniku pracy, chyba że istnieją dowody umyślnego zamiaru\* lub rażącego zaniedbania\*\* ze strony Ecoratio.

W każdym konkretnym przypadku należy zawsze przeprowadzić wstępny test w celu ustalenia przydatności Betopro. Jeśli Ecoratio ma wykonać ten test, klient musi dostarczyć Ecoratio wszelkie informacje i dokumenty wymagane do tego testu dobrowolnie i w odpowiednim czasie.

Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi lokalnymi przepisami i regulacjami dotyczącymi produktu i jego użytkowania, higieny oraz zdrowia i bezpieczeństwa.

Ponadto wszelkie stosunki prawne pomiędzy użytkownikiem produktu a Ecoratio podlegają Ogólnym Warunkom Sprzedaży i Dostaw Ecoratio, ze zmianami. Ponieważ Ecoratio zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji treści swoich kart danych technicznych, klienci muszą upewnić się, że uzyskali najnowszą wersję karty danych. Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostawy mają pierwszeństwo przed informacjami zawartymi w tej karcie danych.

\* umyślne działanie w rozumieniu „opzet” zgodnie z prawem holenderskim

\*\* rażące niedbalstwo w rozumieniu „bewuste roekeloosheid” zgodnie z prawem holenderskim

#### Obróbka

Produkt jest gotowy do użycia i nie należy go mieszać z innymi produktami.

Do nakładania produktów polecamy niskociśnieniowy opryskiwacz ręczny ze stali nierdzewnej. Radzimy skontaktować się z naszymi doradcami w celu uzyskania właściwej dyszy.

Produkt (emulsja) musi odparować przed użyciem. Gdy biała emulsja stanie się całkowicie przezroczysta, jest gotowa do użycia. Można stosować na formach do 80°C.

Aby uzyskać lepsze rezultaty przy stosowaniu kolorowego betonu, wyschniętą emulsję można wtrząść/zetrzeć.

#### Uwagi

Chętnie doradzimy i pokażemy najefektywniejszą metodę pracy, w której można zastosować naszą technologię SprayRix®.

Nie należy stosować ocynkowanych niskociśnieniowych rozpylaczy/rur. Powodem jest reakcja cynku ze środkiem antyadhezyjnym do betonu, co może powodować podrażnienia skóry i/lub zatykanie filtrów/końcówek.

#### Opakowanie

Kanister plastikowy (20 litrów)  
Beczka metalowa (210 litrów)  
Pojemnik (Mauzer)(1000 litrów)

#### Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania

Usuwać w upoważnionym zakładzie przetwarzania odpadów, Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.