

Betopro 302

Klej do betonu, środek antyadhezyjny do betonu na bazie oleju parafinowego procesowego

Aplikacja

Wytwórnia betonu
Mieszalnik do betonu
Pojazdy do transportu betonu
Pompy do betonu
Kubeł
Plac budowy
Przemysł prefabrykacji betonowej

Typ formy

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

Beton

Beton zagęszczany wibracyjnie

Dane produktu

Powszechnie stosowane
Bez szkodliwych substancji
Zapobiegawczo zabezpiecza przed przyczepnością świeżego betonu
Czyszczenie szalunków po rozformowaniu
Gładka powierzchnia betonu
Antykorozyjne
Nieprzemakalny

Właściwości fizyczne

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ▪ Kolor | Bezbarwna |
| ▪ Zapach | Niewielki |
| ▪ Gęstość | 0.86 kg/l ± 0,02 |
| ▪ Temperatura zapłonu | > 190 °C |
| ▪ Punkt krzepnięcia | < -5 °C |
| ▪ Lepkość, kinematyczna | 22 mm ² /s (40 °C) |

Zużycie:

25 – 40 m²/l

Przechowywanie

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ▪ Materiały pakunkowe | Przechowywać produkt zawsze w oryginalnym opakowaniu |
| ▪ Temperatura magazynowania | 0 – 35 °C |
| ▪ Maksymalny okres przechowywania | 24 miesiące |

Ograniczony okres trwałości po otwarciu, Czynniki zewnętrzne, takie jak (wysoka) temperatura, bezpośrednio nastoniecznienie i mróz, mogą mieć negatywny wpływ na trwałość produktu, Użyć pojemnika, aby zwolnić / wchłonąć 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.

Nałożyć produkt cienką, równą warstwą na mokre powierzchnie bezpośrednio po czyszczeniu. Można stosować bezpośrednio po aplikacji. Ochrona trwa co najmniej 1 pełny dzień roboczy. Na koniec dnia roboczego można usunąć pozostałości zaprawy i betonu (za pomocą strumienia wody pod wysokim ciśnieniem lub skrobaka).

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