

Betopro ABAK 160

Preparat czyszczący do mieszalników i węzłów betoniarskich

Aplikacja

Wytwórnia betonu
Mieszalnik do betonu
Pompy do betonu
Kubeł

Dane produktu

Wydłuża żywotność instalacji
Skraca czas czyszczenia mieszadeł
Zapobiegawczo zabezpiecza przed przyczepnością świeżego betonu
Bezpieczny do stosowania z gumami (PU)
Bez szkodliwych substancji
Antykorozyjne
Z natury biodegradowalny
zawierające rozpuszczalnik.

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, bezpośrednie nasłonecznienie i mróz, mogą mieć negatywny wpływ na trwałość produktu, Użyj 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).

Temperatura przetwarzania > 0 °C

Uwagi

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