

Odtłuszczacz do betonu

Odtłuszczacz WEBAC BE stosuje się do podłoży mineralnych przeciw zanieczyszczeniom hydrofobowym (odpychającym wodę, np. oleje/ tłuszcze) i hydrofilowym (absorbującym wodę, np. zasoleniom, zakwaszeniom).

Obszary zastosowań

- czyszczenie powierzchni betonów lub elementów murowanych z:
 - większych lub uporczywych zanieczyszczeń, np.
 - a) olejów przepalonych lub innych olejów przemysłowych
 - b) tłuszczów i olejów gastronomicznych
 - zasoleń pochodzących z budynków gospodarczych
 - zakwaszonych podłoży

Właściwości specjalne

- ekstremalnie dobra penetracja
- głęboko wnikający
- łatwo się zmywa za pomocą wody



Przerabianie

- środek jest w formie gotowej do przerabiania
- materiał wcierać w podłoże za pomocą szczotki, odczekać odpowiednią ilość czasu, następnie powierzchnie zmyć za pomocą wody i odessać odkurzaczem
- przy uporczywych zanieczyszczeniach, w przypadku konieczności używać wielokrotnie
- odtłuszczona powierzchnia może zostać zagruntowana za pomocą WEBAC 4270/ WEBAC 4270T



Bezpieczeństwo pracy

Podczas przerabiania produktu WEBAC BE należy przestrzegać przepisów branżowych oraz zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej musi być dostępna dla wszystkich osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pracy, ochronę zdrowia oraz przerabianie materiału. Dalsze informacje zamieszczone są w Karcie informacyjnej „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” w katalogu produktów WEBAC lub na stronie www.webac.pl



Utylizacja odpadów.

Puste opakowania mogą być utylizowane przez odpowiednie organizacje odzysku. Nie ma możliwości zwrotu opakowań producentowi i sprzedawcy. Szczegółowe wskazówki zamieszczone są w osobnej karcie informacyjnej „Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC” oraz w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

Środek czyszczący

WEBAC® BE

Odtłuszczacz do betonu

Przykłady zastosowań

Znaczenie symboli ► katalog Produktów WEBAC
lub www.webac.pl



Czyszczenie zaolejonych podłoży

WEBAC®

WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wa Miedzeszy ski 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

Parametry techniczne	Wartości	
Gęstość +23°C (ISO 2811)		1,0 g/cm ³
Lepkość (Badanie WEBAC zgodnie z ISO 3219)		30 mPas
Temperatura przerabiania		> 5°C
Scenariusze zagrożeń wg. REACH		Opracowany z normami branżowymi
Przerabianie		Wetrzeć szczotką/ zmyć wodą / odessać (odkurzaczem)
Jednotski opakowawcze		1 kg
Składowanie		<ul style="list-style-type: none">• pomiędzy +5 °C a +30 °C• chronić przed wilgocią• w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Podane wielkości zostały uzyskane w laboratorium. Mogą być zmienione w zależności od warunków panujących w miejscu pracy.

Karta techniczna

WEBAC BE; 1/2020

str. 2/2

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu