



Donnitil Oil Ex

(dawna nazwa MC-Entöler)

Preparat do usuwania zabrudzeń ze smarów i olejów

Właściwości produktu

- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Prosty sposób zastosowania
- Wykazuje szybkie działanie
- Zmywalny wodą

Zastosowanie produktu

- Do usuwania zabrudzeń ze smarów, oleju z powierzchni betonu, jastyrychu lub tynku
- Do usuwania zabrudzeń ze smarów, oleju z powierzchni wyrobów betonowych

Sposób zastosowania

Ogólne informacje

Uporczywe zabrudzenia można usuwać poprzez wielokrotne użycie preparatu MC-Entöler bez uszkodzenia podłoża, polegającego na jego porysowaniu. Skuteczność preparatu zależy w dużym stopniu od rodzaju i rozmiaru zabrudzenia, jak również od czasu oddziaływania smarów/olejów na podłoże. Należy wziąć pod uwagę, że zabrudzenie, które wniknęło na głębokość 1 cm w podłoże nie da się całkowicie usunąć nawet po wielokrotnym użyciu preparatu MC-Entöler.

Nanoszenie materiału

Donnitil Oil Ex nanosi się na czyste i suche powierzchnie za pomocą szczotki lub pędzla.

Na powierzchniach pionowych zaleca się rozprowadzenie preparatu za pomocą pędzla lub ławkowca.

Po niedługim czasie działania preparatu należy zmyć go obficie wodą. Nie wolno dopuścić do całkowitego wyschnięcia środka Donnitil Oil Ex, ponieważ może stać się wówczas trudny do usunięcia.

Jeżeli czyszczenie odbywa się w kilku etapach przed rozpoczęciem każdego kolejnego należy poczekać aż podłoże wyschnie (po tym, jak zostanie spłukane wodą).

W przypadku wystąpienia uporczywych zabrudzeń czyszczone powierzchnie należy zneutralizować hydrotermicznie (tzn. urządzeniem do czyszczenia parą).

Wskazówka

Donnitil Oil Ex można również stosować do usuwania tłustych zabrudzeń z mniejszych elementów żelaznych lub metalowych narzędzi.

Po odpowiednim czasie działania preparatu a następnie zneutralizowaniu wodą, osuszone części należy pokryć specjalnym środkiem konserwującym do maszyn, np. Intaktin.

Donnitil Oil Ex zawiera lotny rozpuszczalnik. Zabrania się zatem podczas zastosowania preparatu palenia papierosów i zapalania ognia do momentu całkowitego ulotnienia się rozpuszczalnika. Szczególnie w przypadku zastosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o swobodny przepływ powietrza.



Właściwości techniczne produktu Donnitol Oil Ex

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Zużycie	ml/m ²	250	w jednym cyklu roboczym
Czas działania	min.	10-15	maksymalnie

Charakterystyka produktu Donnitol Oil Ex

Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Sposób dostawy	kanister 10 l
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach przez okres do 12 miesięcy w chłodnych pomieszczeniach
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżnić

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych i mogą różnić się w praktyce. Właściwe zastosowanie musi być ściśle określone na podstawie badań wstępnych w warunkach oczekiwanych w miejscu zastosowania.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 04/20. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.