



Donnitil Rust Ex

(dawna nazwa MC-Rost Ex)

Preparat do usuwania rdzawych zabrudzeń

Właściwości produktu

- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Wykazuje szybkie działanie
- Wchodzi w reakcję z rdzą, tworząc rozpuszczalną sól
- Można go zneutralizować wodą

Zastosowanie produktu

- Usuwa zabrudzenia z rdzy
 - z powierzchni betonowych
 - z podłoży metalowych
- Odrdzewianie poprzez zanurzenie
 - narzędzi/urządzeń budowlanych z żelaza i stali
 - mniejszych elementów z żelaza

Sposób zastosowania

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie czyste, graniczące z zabrudzonymi rdzawymi powierzchniami betonowymi należy dobrze zabezpieczyć przed rozpoczęciem prac z produktem Donnitil Rust Ex. Przed zastosowaniem preparatu należy zapoznać się również z informacjami, dotyczącymi bezpieczeństwa pracy, umieszczonymi na opakowaniu.

Nanoszenie materiału

Donnitil Rust Ex nanosi się w niewielkiej ilości na lekko wilgotne podłoże, zabrudzone rdzą przy użyciu natrysku, pędzla lub ławkowca.

Zanim powierzchnie splucze się silnym strumieniem wody w celu osiągnięcia lepszego efektu miejsca zabrudzone można dodatkowo czyścić za pomocą szczotki.

Czas wnikania preparatu nie może być dłuższy niż 5 minut!

Zużycie

Wartości zużycia znajdują się w tabeli na drugiej stronie i zależą od rodzaju podłoża i skali zabrudzenia.

W przypadku zabrudzeń, trudnych do usunięcia należy powtórnie zastosować preparat Donnitil Rust Ex.

Wskazówka

Preparatu Donnitil Rust Ex można również używać do odrdzewiania narzędzi metalowych i mniejszych elementów z żelaza poprzez zanurzenie.

Po zneutralizowaniu wodą, osuszone elementy należy pokryć specjalnym środkiem konserwującym do maszyn, np. Intaktin.



Właściwości techniczne produktu Donnitil Rust Ex

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Zużycie	g/m ²	ok. 100 ok. 200	nienasiąkliwe podłoża nasiąkliwe podłoża
Czas wnikania	min.	5	czas maksymalny na jeden zabieg

Charakterystyka produktu Donnitil Rust Ex

Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Zalecane warunki podczas zastosowania	Donnitil Rust Ex jest roztworem wodnym i zamarza w temp. poniżej - 5°C. Przed użyciem należy rozmrozić całe opakowanie, a następnie dobrze wymieszać w celu uniknięcia różnic w stężeniu.
Czyszczenie narzędzi	Po użyciu natychmiast spłukać wodą.
Przepisy BHP	Należy stosować się do wskazówek, zawartych w karcie charakterystyki produktu!
Sposób dostawy	kanister 10,5 kg
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach przez okres do 12 miesięcy w suchych pomieszczeniach. Chronić przed przemarzaniem.
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.