



Donnitil Concretex 101

Środek czyszczący do usuwania zanieczyszczeń z mleczka cementowego

Właściwości produktu

- Środek czyszczący do zabrudzeń po materiałach związanych cementem
- Rozcieńczalny z wodą w proporcji 1:5
- O natychmiastowym działaniu
- Chroni maszyny i narzędzia przed korozją
- Bezchlorkowy
- Klasa zagrożenia skażenia wody: 1 (niskie zagrożenie)

Zastosowanie produktu

- Do czyszczenia betonomieszarek i narzędzi
- Do usuwania zanieczyszczeń betonowych z:
 - maszyn budowlanych
 - narzędzi budowlanych
 - betonowozów
- Do rozpuszczania zanieczyszczeń po hydraulicznie wiążących spoiwach, wapnie i innych materiałach

Sposób zastosowania

Donnitil Concretex 101 jest środkiem czyszczącym urządzenia budowlane z resztek mleczka cementowego

Obróbka

Donnitil Concretex 101 w zależności od stopnia zabrudzenia stosuje się w postaci rozcieńczonej z wodą w proporcji do 1:5.

Optymalną proporcję mieszania należy dobrać po wykonaniu powierzchni próbnej.

Nanoszenie

Przygotowany roztwór nanosi się przy pomocy szczotki, ławkowca lub pędzla na dobrze zwilżone podłoże.

Po krótkim czasie działania zaleca się wspomóc ten proces mechanicznie np. szczotką drucianą. Przy szczególnie silnych zanieczyszczeniach Donnitil Concretex 101 nanosi się wielokrotnie aż do całkowitego usunięcia zabrudzeń.

Po każdym cyklu działania powierzchnie czyszczone należy dokładnie zmyć wodą usuwając resztki Donnitil Concretex 101. Donnitil Concretex 101 zawiera dodatkowe substancje chroniące maszyny i urządzenia przed korozją. W celu długotrwałej ochrony powierzchni zaleca się konserwację przy użyciu produktów z serii Intaktin.

Donnitil Concretex 101 nie uszkadza błon śluzowych. Ręce i oczy należy chronić przy pomocy rękawic i okularów ochronnych!

Wskazówka

Powszechnie występujące w sprzedaży lakiery i uszczelnienia generalnie nie ulegają uszkodzeniom przy stosowaniu Donnitil Concretex 101 jednakże zaleca się przeprowadzenie próby działania w konkretnych przypadkach.

**Właściwości techniczne produktu Donnitil Concretex 101**

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość	kg/dm ³	ok. 1,35	w temp. +20°C
Zalecane rozcieńczanie		1:5	Donnitil Concretex 101:woda

Właściwości techniczne produktu Donnitil Concretex 101

Barwa	bezbarwny
Postać	płynna
Zakładowa Kontrola Produkcji	EN ISO 9001
Sposób dostawy	kanister 30 l
Przechowywanie	W szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchym i chronionym przed mrozem miejscu do 12 miesięcy
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżniać.

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.

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.