

Donnitil 3X

Środek czyszczący zabrudzenia z mleczka cementowego lub betonu



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Ekonomiczny w użyciu koncentrat w proszku
- Rozcieńczalny z wodą w stosunku 1:20
- O natychmiastowym działaniu

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Do usuwania pozostałości zapraw i betonu z:
 - maszyn budowlanych
 - narzędzi budowlanych
- Do czyszczenia:
 - prefabrykowanych elementów betonowych
 - płyt z betonu płukanego
 - klinkieru
 - ceramicznych okładzin
 - wykwitów
- Do usuwania mleczka i zeszkliwienia cementowego

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Przed zastosowaniem produktu Donnitil 3X należy zapoznać się z informacjami, dotyczącymi bezpiecznego zastosowania środka czyszczącego, znajdującymi się na etykiecie oraz w karcie charakterystyki. Produkt może wpływać drażniąco na błony śluzowe. Ręce należy chronić używając rękawic ochronnych, a oczy odpowiednimi okularami ochronnymi.

Obróbka

Donnitil 3X rozcieńcza się z wodą w zależności od zastosowania. Proporcje wagowe preparatu i wody wynoszą od 1:4 do 1:20. Optymalny stosunek mieszania należy dobrać do konkretnego przypadku podczas badań wstępnych.

Nanoszenie

Odpowiednio przygotowany roztwór nakłada się na dokładnie zwilżone podłoże szczotką lub pędzlem. Po krótkim czasie proces czyszczenia można wspomóc działaniem mechanicznym. Na szczególnie odporne zabrudzenia należy kilkakrotnie nałożyć warstwę środka czyszczącego. Wyczyszczone powierzchnie należy dokładnie spłukać wodą i usunąć resztki środka czyszczącego Donnitil 3X. W szczególności dotyczy to powierzchni metalowych. Po zakończeniu czyszczenia betonowozów, maszyn budowlanych oraz innych metalowych elementów, suche powierzchnie należy przetrzeć celem konserwacji odpowiednim środkiem pielęgnacyjnym, np. Intaktin UWV.

Wskazówka

Zaleca się, aby narzędzia do aplikacji produktu Donnitil 3X nie zawierały elementów metalowych, w szczególności żelaznych, ponieważ mogą one zostać uszkodzone po dłuższym czasie oddziaływania środka. Na mineralnych podłożach może dojść do przebarwień.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

| Parametr | Jednostka | Wartość | Komentarz |
|--|--|-----------|-----------|
| Warunki podczas zastosowania | °C | ≥ 5 | |
| Zużycie (powierzchnia płaska) | g/m ² | 250 - 300 | |
| Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%. | | | |
| Czyszczenie narzędzi | Czyścić wodą bezpośrednio po użyciu | | |
| Opakowanie | 12 kg - wiadro | | |
| Spełnia wymagania normy | ISO 9001 | | |
| Substancja niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych | Należy bezwzględnie przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu. | | |
| Przechowywanie | Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. | | |
| Usuwanie opakowań | W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać. | | |

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki. GHS CODE: BZM10

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2300019765]