

EMULBIT CLEANBET

CZYŚCIK DO USUWANIA ZABRUDZEŃ Z ZAPRAW CEMENTOWYCH

Opis produktu i właściwości

Silnie czyszczący środek do usuwania zabrudzeń z gipsu, zapraw cementowych, klejów mineralnych i betonu z powierzchni mineralnych i stalowych. Szczególnie polecany do czyszczenia rusztowań, szalunków i narzędzi murarskich. Preparat w zetknięciu z zanieczyszczeniami wapiennymi i cementowymi, reaguje z nimi, powodując ich zmiękczenie, rozpuszczanie i odpajanie od podłoża.

Zastosowanie:

- do usuwania białych wykwitów wapiennych na kostkach brukowych, ceglach klinkierowych i innych materiałach budowlanych
- do usuwania zabrudzeń z zapraw murarskich na płytach chodnikowych, ścianach, szkle, drewnie, cegle, cegle klinkierowej, dachówkach betonowych i ceramicznych, eternicie, futrynach metalowych.
- do usuwania pozostałości betonowych z form plastikowych
- do czyszczenia powierzchni przed renowacją i impregnacją
- do czyszczenia rusztowań, szalunków i narzędzi murarskich.

Przygotowanie podłoża i aplikacja

W zależności od intensywności zanieczyszczenia preparat stosować w postaci nierozcieńczonej bądź rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1. Do przygotowania roztworów stosować wyłącznie pojemniki z tworzywa sztucznego. Zaleca się wstępne oczyszczenie mechaniczne z grubszych i słabo przylegających zabrudzeń.

Narzędzia budowlane: Narzędzia i drobne przedmioty można czyścić poprzez zanurzenie w roztworze na kilka minut lub preparat nanosić pędzlem. Następnie należy je dokładnie wypłukać wodą i wytrzeć do sucha. Nie wolno dopuścić do zamoczenia części elektrycznych.

Rusztowania: przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie kwasów. Preparat nanosić za

Szalunki: Świeżo zdjęte szalunki spłukać czystą wodą. Czyścić środkiem bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:1 pozostawić na krótki czas, a następnie zmyć czyszczoną powierzchnię zimną wodą pod ciśnieniem.

Powierzchnie mineralne: przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie kwasów. Wstępnie usunąć mechanicznie słabiej przylegające zabrudzenia. Preparat nanosić za pomocą pędzla lub szczotki. Po upływie 10-15 minut całą powierzchnię wyszczotkować i spłukać zimną wodą. Przy silnych zabrudzeniach proces oczyszczania można powtórzyć.

pomocą pędzla lub szczotki. Można stosować metodę zanurzeniową. Po upływie 10-15 minut całą powierzchnię spłukać zimną wodą. Pracować małymi odcinkami z dołu do góry, dbając o zachowanie mokrej powierzchni poniżej.

Uwaga! Ze względu na niebezpieczeństwo korozji oczyszczone metalowe powierzchnie zaleca się zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Nie zaleca się stosowania preparatu do czyszczenia powierzchni nieodpornych na kwas, takich jak: np. marmur, powierzchnie szklone lub polerowane itp., gdyż może on powodować przebarwienia lub zmatowienie powierzchni.

Przed użyciem zaleca się wykonanie próby w mało eksponowanym miejscu powierzchni przeznaczonej do oczyszczenia.

Przechowywanie

Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, bezpiecznym miejscu, w temperaturze powyżej 0°C, unikając kontaktu z metalami reaktywnymi (np. cynk, aluminium).

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane dla temperatury 25 °C i wilgotności powietrza 50% - 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Wraz z ukazaniem się tej karty tracą ważność karty wcześniejsze.

Dane Techniczne:

skład	Kwas mineralny, modyfikatory, woda
kolor i konsystencja	bezbabarwana ciecz
gęstość	ok. 1 g/cm ³
temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
ph	0,5-1,5
mycie narzędzi	woda z detergentem
opakowania :	kanistry z tworzywa sztucznego 1, 5, 10, 20 litrów

Bezpieczeństwo pracy:

Emulbit CLEANBET jest substancją kwaśną, niepalną, gotową do bezpośredniego użycia. Przy pracach należy stosować rękawice ubranie i okulary ochronne oraz zachować ogólne zasady higieny i bezpieczeństwa pracy, jak w chemii budowlanej