

Karta techniczna

CRN 100 Specjalistyczny preparat do czyszczenia ceramiki

Specjalistyczny preparat do czyszczenia ceramiki nieszkliwionej z uciążliwych zabrudzeń środowiskowych oraz wykwitów tzw. ringów Newtona

CRN 100 to nowoczesny, wysokiej jakości, bardzo skuteczny koncentrat do stosowania na zewnątrz. CRN 100 jest przeznaczony do usuwania wykwitów solnych i wapiennych, także Ringów Newtona oraz uporczywych zabrudzeń pochodzenia cementowego z nieszkliwionych powierzchni ceramicznych. Bardzo skuteczny w przypadku utrwalonych zabrudzeń środowiskowych np. sadzy. Doskonale czyści również powierzchnie z aluminium

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Bezbarwna ciecz o neutralnym zapachu
- Poprawia walory estetyczne
- Usuwa wielobarwne wykwity tzw. Ringi Newtona
- Skuteczny na uciążliwe zabrudzenia środowiskowe
- Ożywia i odświeża kolor
- Skuteczny na uciążliwe zabrudzenia środowiskowe

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego!

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu oraz wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia działania. Efekt czyszczenia oceniać po całkowitym wyschnięciu czyszczonej powierzchni.

Produkt jest koncentratem – przed użyciem należy przygotować odpowiednie stężenie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podstawowym warunkiem usunięcia zabrudzenia jest odpowiednie przygotowanie powierzchni czyszczonej i powierzchni z nią sąsiadujących. Średnio twardą szczotką usunąć mechanicznie na sucho wszystkie wolne i dające się odspoić osady i zabrudzenia. Powierzchnie nieprzeznaczone do czyszczenia, w tym powierzchnie w tym powierzchnie szklane i szkliwione, należy zabezpieczyć przed zachlapaniem. Czyszczonej powierzchnię i wszelkie sąsiadujące z nią powierzchnie zwilżyć wodą. Przed użyciem wykonać próbę w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia, czy środek nie powoduje odbarwienia powierzchni lub czy nie zachodzą inne niepożądane zmiany.

APLIKACJA – NAKŁADANIE

Odpowiednie przygotowanie roztworu jest warunkiem prawidłowo wykonanego czyszczenia. Roztwór powinien być przygotowany w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz oceniony na podstawie wykonanej próby.

Koncentrat rozcieńczyć z wodą w proporcji od 1:1 do 1:10.

Używać wyłącznie w rękawicach i okularach ochronnych. Czyszczoną powierzchnię zwilż wodą. Rozcieńczony koncentrat wcieraj za pomocą pędzla lub szczotki, pozostaw na kilka minut. Po wyczyszczeniu powierzchnię obficie spłucz wodą, w celu przywrócenia jej naturalnego pH. W razie potrzeby czynność powtórz. Nie pozostawiać preparatu do wyschnięcia na czyszczonej powierzchni. Czyszczenie należy wykonywać w temp. od +0°C do + 30°C, podczas suchej i bezdeszczowej pogody.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia oraz stężenia przygotowanego roztworu i wynosi średnio ok. 10m² z jednego litra koncentratu. Zużycie oraz stężenie należy oszacować na podstawie wykonanej próby.

UWAGI DODATKOWE

Przed zastosowaniem preparatu na dużej powierzchni zaleca się wykonanie próby w celu oceny czy uzyskany efekt jest zadowalający oraz czy środek nie powoduje uszkodzenia powierzchni.

Nie stosować preparatu na materiałach wrażliwych na działanie kwasów np. marmur polerowany, szlifowane płyty betonowe oraz szklone cegły klinkierowe.

Sugerujemy, aby wyczyszczone powierzchnie zaimpregnować odpowiednim preparatem, w celu maksymalnego wydłużenia efektu czyszczenia. Prawidłowo wykonana impregnacja zmniejsza skłonność do zabrudzeń, chroni przed wpływem warunków atmosferycznych oraz wzmacnia powierzchnie. W zależności od rodzaju powierzchni zalecamy użycie specjalistycznych impregnatów np. **HRC 50** lub **HWC 40**.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych opakowaniach preparat CC 50 daje się przechowywać przez minimum 36 miesięcy w temperaturach pomiędzy +5°C +30°C, o ile opakowania są szczelnie zamknięte. Należy chronić opakowania przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie impregnat nie jest już użyteczny, lecz że ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie preparatu. Data produkcji każdej partii jest podana na opakowaniu.

WSKAZÓWKI ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie prace ze środkiem czyszczącym CRN 100 należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, oraz odzież ochronną. Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować odpowiednie maski zabezpieczające drogi oddechowe. Przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zawartych na etykiecie.

Produkt zawiera: Kwas fluorowodorowy < 5%, ≤ 5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, substancje pomocnicze.

BEZPIECZEŃSTWO

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry **H319** - Działa drażniąco na oczy **H335** - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych **H304** - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. **H314** - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

POSTĘPOWANIE

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** - Chronić przed dziećmi. **P103** - Przed użyciem przeczytać etykietę. **P303+P361+P353** - W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. **P305+P351+P338** - W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie użytkownika końcowego i powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i wiedzy. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt : kontakt@zmyjto.pl

Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.zmyjto.pl

-udostępniamy ją także na życzenie.

PAKOWANIE

Butelka 1 L ; kanister 5L ; kanister 30L ; paletopojemnik 1000L

