

Karta techniczna

CB 100 Specjalistyczny preparat do czyszczenia kostki brukowej

Preparat do zastosowań profesjonalnych do usuwania zabrudzeń organicznych i środowiskowych z powierzchni i elementów betonowych.

CB 100 to nowoczesny, wysokiej jakości, bardzo skuteczny koncentrat do stosowania na zewnątrz. CB 100 jest przeznaczony do usuwania uciążliwych zabrudzeń takich jak sadza, nawarstwiony brud, tłuszcz oraz zielone naloty z wszelkiego rodzaju powierzchni, w szczególności kostki brukowej. Nadaje się również do czyszczenia starych tworzyw sztucznych. Idealny do pianowego mycia betonowej kostki brukowej.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- lekko zielonkawa ciecz o charakterystycznym zapachu
- koncentrat – zalecane rozcieńczenie wodą- stężenie robocze 1:2 – 1:20
- szybkie działanie
- usuwa z powierzchni zabrudzenia pochodzenia organicznego oraz rozpuszcza tłuszcze

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. Przed użyciem preparatu należy zabezpieczyć folią wszystkie mogące ulec zabrudzeniu powierzchnie i rośliny. 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

Używać wyłącznie w rękawicach i okularach ochronnych. Koncentrat rozcieńczyć z wodą w proporcji od 1:2 do 1:20, w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz oceny wykonanej próby. Czyszczonej powierzchnię zwilż wodą. Rozcieńczony koncentrat wcierać za pomocą pędzla lub szczotki do wystąpienia obfitej piany. Odczekaj 3-5 minut, po czym powierzchnię obficie sptucz wodą, w celu przywrócenia jej naturalnego pH. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Czyszczenie należy wykonywać w temp. od +5°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.

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 CB 100 daje się przechowywać przez minimum 24 miesiące 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 preparat 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 CB 100 należy wykonywać stosując okulary, rękawice neoprenowe /winyłowe , maski A2 P2 (EN14387- kolor pochłaniacza brązowy, niebieski) oraz odzież ochronną. Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować odpowiednie maski zabezpieczające drogi oddechowe. Przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zawartych na etykiecie.

Preparat zasadowy (pH 11-12) ciekły, żrący.

Produkt zawiera: wodorotlenek sodu, 2butoksyetanol , ≤ 5% niejonowych oraz jonowych środków powierzchniowo-czynnych, substancje pomocnicze.

POSTĘPOWANIE

P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy **P264** - Dokładnie umyć ręce po użyciu **P270** - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu **P280** - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy **P301 + P312** - **W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:** W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem **P301 + P330 + P331** - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów **P303 + P361 + P353** - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem **P304 + P340** - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie **P310** - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem **P321** - Zastosować określone leczenie (patrz szczegóły na etykiecie) **P330** - Wypłukać usta **P353** - Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z ustawą o odpadach i regulacjami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami danego regionu

BEZPIECZEŃSTWO

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu **H314** - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą **H318** - Powoduje poważne uszkodzenie oczu **H315** - Działa drażniąco na skórę **H332** - Działa szkodliwie w następstwie wdychania **H290** - Może powodować korozję metali

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

