

Karta techniczna

CT 100 Specjalistyczny preparat do czyszczenia usuwania zabrudzeń organicznych z tynków i powłok malarskich

CT 100 to nowoczesny, wysokiej jakości, bardzo skuteczny preparat do stosowania na zewnątrz. CT 100 jest przeznaczony do usuwania zabrudzeń wszelkiego rodzaju, szczególnie zielonych osadów i zabrudzeń pochodzenia roślinnego. Nadaje się do czyszczenia kamienia, betonu, gresu oraz tynków i kostki brukowej.

Jest bezpieczny dla materiałów wrażliwych na kwasy np. marmur, wapień. Powoduje samoczynne rozpuszczanie zabrudzeń, które wystarczy zmyć wodą. Rozjaśnia pociemniałe materiały.

CT 100 znakomicie sprawdza się do oprysku chemicznego – trwale usuwa mikroorganizmy nawet z bardzo dużych powierzchni.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- lekko zielonkawa ciecz o charakterystycznym zapachu
- koncentrat – zalecane rozcieńczenie wodą- stężenie robocze 1:2 – 1:10
- szybkie działanie
- skutecznie usuwa sadzę
- do wszystkich powierzchni

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

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 1:2 do 1:10.

Używać wyłącznie w rękawicach i okularach ochronnych. Rozcieńczony koncentrat nanieś za pomocą atomizera lub opryskiwacza ogrodowego, a następnie spłucz z użyciem natrysku wysokociśnieniowego – dobierz ciśnienie tak, aby nie uszkodzić powierzchni. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

W przypadku bardzo silnego zazielenienia, czyszczoną powierzchnię następnego dnia po nałożeniu preparatu należy mocno wyszorować. Po wyschnięciu nanieść preparat ponownie. Efekt pojawi się po kilkunastu godzinach, dlatego nie zmywać powierzchni wodą podczas działania preparatu.

Oprysk chemiczny: w przypadku usuwania mchów, alg i innych mikroorganizmów najlepiej pozostawić na 48 godzin.

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 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 CT 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 CT 100 należy wykonywać stosując okulary, rękawice neoprenowe / winylowe, 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.

BEZPIECZEŃSTWO

PH preparatu > 13,5; **H314** - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu **H400** - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

POSTĘPOWANIE

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska **P280** - Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy **P301+P330+P331** - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów **P303+P361+P353** - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast 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 **P405** –Przechowywać pod zamknięciem **EUH031** - W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi 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

