



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KEMIKO™ Neutra Clean Środek czyszczący na bazie wody

Opis:

Kemiko Neutra Clean jest wysokowydajnym, wodnym, wodorozcieńczalnym środkiem czyszczącym na bazie metasilikatów sodowych o niskiej zawartości LZO. Kemiko Neutra Clean jest wysokowydajnym, wodorozcieńczalnym środkiem do czyszczenia betonu i podłogi powlekanych. Kemiko Neutra Clean jest produktem jednoskładnikowym o lepkości wody i przyjemnym cytrusowym zapachu, nie zawiera niebezpiecznych rozpuszczalników, jest koncentratem i rozcieńczony wodą, przygotowuje powierzchnię do barwienia, uszczelniania i ponownego powlekania.

Nakładanie :

Kemiko Neutra Clean jest zwykle stosowany na podłożach betonowych w celu usunięcia szkodliwych substancji, takich jak tłuszcz, brud, ziemia, tynku i innych pozostałości po budowie. Kemiko Neutra Clean nakłada się za pomocą natrysków ciśnieniowych, myjek parowych lub po prostu wylać na podłogę i wmasować w powierzchnię za pomocą twardej szczotki, szczotką o sztywnym włosiu lub maszyną do podłóg. Typowe zastosowania obejmują kuchnie komercyjne, sklepy spożywcze, restauracje, podłogi wystawowe, chodniki i wiele innych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych wymagających czyszczenia.

Opis produktu

Koncentracja	Wysoka
Uniwersalność	Używany do czyszczenia parą, czyszczenia ręcznego i usuwania tłuszczu.
Bezpieczny dla środowiska	Biodegradowalny o słabym zapachu

Charakterystyka fizyczna :

Komponent	Amoniak / Koncentrat Alkaliczny w wodzie
Opakowania	1 oraz 5 galonowe (odmierzone zestawy)
Temperatura zapłonu	Brak
Okres trwałości	2 lata
Zapach	Cytrusowy
Temperatura przechowywania	40°F - 100°F (4.44°C-37,7°C)
Wygląd	Przezroczysty pomarańczowy
Wydajność	500 ft ² - 2000ft ² (46,5 m ² - 185.80 m ²) z galona
Rozrzedzanie	Lekkie zabrudzenia :1 galon Kemiko Neutra Clean na 10 galonów wody Średnie zabrudzenia: 1 galon Kemiko Neutra Clean na 5 galonów wody Mocne zabrudzenia: 1 galon Kemiko Neutra Clean na 2 galony wody
Podkład	Samopoziomujący się
Warstwy wierzchnie	Nie wymagane

Przygotowanie powierzchni

Surowy beton -

Użyj Kemiko Neutra Clean, aby usunąć widoczny olej, tłuszcz, osad, pozostałości plam i wszelkie inne zanieczyszczenia, które mogą mieć wpływ na zastosowanie produktów Kemiko, Rembrandt lub Sta Crete. Nanieść Kemiko Neutra Clean na podłoże, pozostawić na 2-3 minuty, a następnie szorować miotłami, szczotkami lub maszynami do szorowania posadzek o sztywnym włosiu. **NIE DOPUSZCZAĆ DO ZASCHNIĘCIA KEMIKO NEUTRA CLEAN NA POWIERZCHNI.** Po zakończeniu szorowania powierzchnię należy spłukać czystą, świeżą wodą. Ponownie sprawdzić powierzchnię, aby upewnić się, że wszystkie szkodliwe substancje zostały usunięte. W razie potrzeby powtórzyć aplikację Kemiko Neutra Clean. Należy pozwolić na dokładne wyschnięcie przed barwieniem, uszczelnianiem lub nakładaniem powłok.

Aktualność: 01-04-2021

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta.
Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.

Istniejące powłoki/uszczelniacze

Nanieść niewielką ilość Kemiko Neutra Clean na powierzchnię, pozostawić na 5-10 minut i spłukać świeżą wodą. Jeśli istniejąca powłoka lub uszczelniacz nie zostały naruszone (usunięte) przez Kemiko Neutra Clean, postępować zgodnie z instrukcjami podanymi powyżej dla przygotowania powierzchni.

USZCZELNIACZE AKRYLOWE MOGĄ ZOSTAĆ NARUSZONE LUB ZNISZCZONE PRZEZ KEMIKO NEUTRA CLEAN. Przed zastosowaniem należy sprawdzić kompatybilność.

Metody aplikacji

Pędzel -

Do nakładania w narożnikach lub trudno dostępnych miejscach należy używać szczotki z włosia najwyższej jakości.

Maszyna do podłóg.

Elektryczny typ rotacyjny wykorzystujący miękkie pady lub białe pady do szorowania do czyszczenia ciężkich zadań i usuwania wosku.

Natrysk -

Niskociśnieniowe rozpylacze komercyjne typu "Hudson" do nakładania produktu, po którym następuje szorowanie.

Warunki nakładania

Nakładać w temperaturze od 50°F do 100°F (10°C-37,7°C) do 5°F powyżej punktu rosy. Unikać używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Chronić przed zamarzaniem. Nie stosować w deszczowe lub mgliste dni.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 50°F do 100°F (10°C-32°C). Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła. Przechowywać w wydzielonym i bezpiecznym miejscu, unikając wszelkich możliwych źródeł zapłonu.

Ostrzeżenie

Działa drażniąco na oczy i skórę. **SZKODLIWY W PRZYPADKU POŁKNIECIA.** Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nosić lateksowe lub gumowe rękawice. Dokładnie umyć skórę po kontakcie z substancją. Zdjąć odzież, która miała kontakt z tym materiałem i dokładnie wyprać. Pierwsza pomoc: Kontakt z oczami - Natychmiast płukać dużą ilością czystej wody przez 15 min. następnie zasięgnąć porady lekarza. Kontakt ze skórą - Umyć wodą z mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie, zasięgnij porady lekarza.

zasięgnąć porady lekarza. W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarskiej. Nie używać ponownie pojemnika. Odnieść się do karty charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji. **PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI.**

Gwarancja

Niniejsza gwarancja jest wystawiana w miejsce wszystkich innych gwarancji, zarówno wyrażonych jak i ukrytych. Ten produkt jest wyprodukowany z wyselekcjonowanych surowców przez wykwalifikowanych techników. Ani sprzedawca ani producent nie ma wiedzy, ani nie kontroluje sposobu użycia produktu i żadna gwarancja nie jest udzielana co do skutków jego nieprawidłowego użycia. Jedynym zobowiązaniem sprzedawcy i producenta jest zastąpienie każdej ilości produktu, który okaże się wadliwy. Każde żądanie wymiany wadliwego produktu musi zostać otrzymane na piśmie w terminie jeden (1) rok od daty transportu. Zarówno sprzedawca, jak producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za zranienia, straty, albo szkody wynikające z użycia tego produktu.

Dystrybucja i doradztwo:

P.P.U.H. "AREL"sc

ul. Krzyżanowskiego 4b,

35-329 Rzeszów

tel.+48 17 865 44 93

tel./fax +48 17 850 50 11

firma@arel.pl

www.arel.pl



Aktualność: 01-04-2021

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta. Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.

Str.2/2