



Posadzki  
dekoracyjne  
i przemysłowe

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### KEMIKO® NEUTRA CLEAN środek czyszczący na bazie wody

#### Opis:

**KEMIKO® NEUTRA CLEAN** jest wysoko wydajnym środkiem do oczyszczania surowego betonu i podłogi powlekanych metakrzemianem sodu na bazie wody o przemysłowej mocy i niskim VOC.

**KEMIKO® NEUTRA CLEAN** ma lepkość wody, to produkt jednoskładnikowy o przyjemnym zapachu cytrusów, który nie zawiera żadnych szkodliwych rozpuszczalników, koncentrat do rozcieńczenia wodą, przygotowuje powierzchnię do barwienia, uszczelniania i nałożenia kolejnej warstwy.

#### Nakładanie :

**KEMIKO® NEUTRA CLEAN** jest zwykle stosowany do podłogi betonowych w celu usunięcia szkodliwych substancji takich jak tłuszcz, brud, gleba, tynk ścienny i innych pozostałości po pracach konstrukcyjnych.

**KEMIKO® NEUTRA CLEAN** nakładany jest za pomocą dostępnych na rynku opryskiwaczy ciśnieniowych, za pomocą pary, lub po prostu wylewane na podłogę i wcierane w powierzchnię ręcznie sztywną szczotką lub maszynowo. Typowe zastosowania to kuchnie komercyjne, sklepy spożywcze, restauracje, podłogi salonów wystawowych, chodniki i wiele innych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych wymagających oczyszczenia.

#### Opis produktu:

<b>Koncentracja</b>	Wysoko skoncentrowany
<b>Uniwersalność</b>	Używane do czyszczenia parą, mycia rąk, usuwania tłuszczu
<b>Bezpieczeństwo środowiskowe</b>	Biodegradowalny o słabym zapachu

#### Charakterystyka fizyczna :

<b>Składnik</b>	Alkaliczny koncentrat w wodzie
<b>Opakowania</b>	1 galon (3,78 l), 5 galonów
<b>Punkt zapalny</b>	Brak
<b>Okres ważności</b>	2 lata
<b>Zapach</b>	Cytrusowy
<b>Temperatura przechowywania</b>	40-100° F.( 4,4- 37,7° C)
<b>Wygląd</b>	Bezbarwny pomarańczowy płyn
<b>Wydajność</b>	500 -2 000 ft <sup>2</sup> / galonu(46,4 -185,8 m <sup>2</sup> /1l) na warstwę
<b>Redukowanie</b>	Lekkie obciążenie – 1 galon Neutra Clean na 10 galonów wody Średnie obciążenie - 1 galon Neutra Clean na 5 galonów wody Duże obciążenie – 1 galon Neutra Clean na 2 galony wody

#### Przygotowanie powierzchni

##### Surowy beton –

Użyj KEMIKO® Neutra Clean na powierzchnię w celu usunięcia widocznego oleju, smaru, osadów, pozostałości plam i wszelkich innych zanieczyszczeń, które mogą wpływać na KEMIKO, barwniki Rembrandta lub stosowanie produktów Sta-Crete. Zastosować KEMIKO® Neutra Clean na podłogę, pozwolić na namoczenie powierzchni przez 2-3 minuty, a następnie szorować za pomocą sztywnego włosa miotły, szczotką syntetyczną o średniej twardości lub urządzeń szorujących. KEMIKO® Neutra Clean NIE POWINNO POZOSTAWAĆ DO WYSCHNIĘCIA NA POWIERZCHNI. Po zakończeniu szorowania należy spłukać powierzchnię czystą, świeżą wodą. Sprawdź powierzchnię ponownie aby upewnić się, że wszystkie szkodliwe substancje zostały usunięte. Powtórz aplikację z KEMIKO® Neutra Clean w razie potrzeby.

Powierzchnia powinna wyschnąć całkowicie przed jakimkolwiek barwieniem, uszczelnieniem lub nakładaniem powłok.

Aktualność: 15-05-2014

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta.

Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków

### **Istniejące powłoki/ zabezpieczenia -**

Nałóż niewielką ilość KEMIKO ® Neutra Clean na powierzchnię, pozostaw na 5-10 minut i spłucz świeżą wodą. Jeżeli istniejące powłoki lub uszczelniacze nie są usuwalne przez KEMIKO ® Neutra Clean, należy postępować zgodnie z instrukcją powyżej, aby przygotować powierzchnię. **AKRYLOWE POWŁOKI MOGĄ BYĆ ZAGROŻONE LUB ZNISZCZONA PRZEZ KEMIKO ® NEUTRA CLEAN.** Upewnij się czy produkty są zgodne przed ich aplikacją.

### **Metody nakładania**

#### **Pędzel –**

Należy używać najwyższej jakości nylonowego pędzla dla osiągnięcia najlepszej powłoki.

#### **Maszyna do szorowania powierzchni -**

Używać urządzeń z elektryczną rotacją szczotek z użyciem miękkich podkładek lub białych, zielonych lub czarnych tarcz szorujących w przypadku oczyszczania bardzo zabrudzonych powierzchni.

#### **Natrysk –**

Niskociśnieniowy rozpylacz typu „Hudson” albo do konwencjonalnego natrysku , a następnie szczotkować.

#### **Warunki nakładania –**

Należy nakładać w temperaturze otoczenia między 50 ° F. – 100° F(10 -37,7 ° C) i 5° ponad punktem rosy.

Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Chronić przed zamarznięciem.

Nie nakładać na wilgotne i zmrożone podłoża.

#### **Bezpieczeństwo –**

**Produkt może wywołać podrażnienie oczu i skóry!** Jest SZKODLIWY jeśli ZOSTANIE POŁKNIĘTY.

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nosić ochronne lateksowe lub gumowe rękawice i okulary podczas nakładania. Dokładnie zmyć skórę po przeniesieniu produktu. Usunąć każdą odzież, która miała kontakt z produktem i zmyć ją starannie. Pierwsza pomoc w przypadku kontaktu z oczami – płukać dużą ilością wody przez 15 minut , potem szukać pomocy lekarskiej. Kontakt ze skórą- zmyć wodą z mydłem, jeśli wystąpi podrażnienie szukać pomocy lekarskiej. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Szukać pomocy lekarza.

Nie używać powtórnie pojemników po produkcji. Kierować się informacjami w Karcie Charakterystyki Produktu. **Przechowywać z dala od małych dzieci.**

### **Gwarancja**

Niniejsza gwarancja jest udzielana 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 jednego (1) roku od daty transportu. Zarówno sprzedawca jak i 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](mailto:firma@arel.pl)

[www.arel.pl](http://www.arel.pl)



Aktualność: 15-05-2014

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