

-  RESIN FLOORS
-  PAVIMENTI IN RESINA
-  SOLS EN RÉSINE
-  POSADZKI ŻYWICZNE - DEKORACYJNE I PRZEMYSŁOWE



## CEM CLEANER

### Alkaliczny środek do podłóg żywicznych

#### Opis

Preparat CEM CLEANER to alkaliczny środek w formie koncentratu na bazie wody do ochrony podłóg żywicznych. CEM CLEANER usuwa brud i wszelkie nieprzyjemne zapachy pozostawiając w zamian delikatny cytrynowy zapach. Produkt odpowiednio rozcieńczony nie pieni się w związku z tym przemytą posadzkę CEM CLEANER nie trzeba mechanicznie spłukiwać czystą wodą.

#### Zastosowanie

CEM WAX jest specjalnym produktem do czyszczenia powierzchni pokrytych CEM-O-LUX. Ponieważ CEM CLEANER nie wchodzi w reakcję z woskiem jest również zalecany do czyszczenia powierzchni na których zastosowano CEM WAX.

Produkt nadaje się również do czyszczenia wszystkich powierzchni pokrytych żywicami epoksydowymi jak i poliuretanowymi.

#### Sposób użycia

Rozcieńczyć CEM CLEANER wodą w proporcji 1:5 (1 liter produktu- 5 litrów wody) i za pomocą szczotki, specjalnym narzędziem do rozprowadzania środków czyszczących, profesjonalną zmywarką przemysłową (także te z opcją osuszania powierzchni) lub ręczną myjką z dyskiem z białą włókniną ścierną Scotch & Brite® nakładać produkt i wcierać w powierzchnię. Następnie spłukać wodą (możliwie letnią) i delikatnie usunąć wodę.

Jeśli mycie produktem CEM CLEANER stosuje się przed położeniem produktu CEM WAX po przemyciu wodą należy odczekać na całkowite wyschnięcie podłogi i dopiero wówczas przystąpić do aplikacji CEM WAX.

**Wydajność CEM CLEANER:** 30-35 m<sup>2</sup> z opakowania 1000ml nierozcieńczonego produktu.

#### Ostrzeżenia i szczególne zalecenia

- ✓ produkt jest bezpieczny dla zdrowia, przed pierwszym zastosowaniem należy jednak przeczytać kartę bezpieczeństwa;
- ✓ przechowywać w suchym miejscu, daleko od źródeł ciepła i nie bezpośrednio na słońcu;

#### Specyfikacja techniczna

DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość (w 20±3°C), UNI 8310	g/m <sup>3</sup>	0,998±0,005
pH, UNI 24003	---	9,5±0,1
Wygląd	---	opalizująca, żółtawa ciecz
zapach	---	cytrynowy
Pozostałość stała	%	3,7±0,1
Wysokość piany produktu rozrobionego 1:5, metoda Ross-Miles, ASTM D1173	mm	0 po 4 minutach

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami przedstawionymi obok

#### Odporność chemiczna – Norma (CE) Nr 648/2004

Środki powierzchniowo czynne nie jonowe	<5%
Środki powierzchniowo czynne anionowe	nieobecne
Środki powierzchniowo czynne kationowe	nieobecne
fosforany	nieobecne

Produkt zawiera środki powierzchniowo aktywne z minimalną 90% biodegradowalnością częściową biodegradowalnością całkowitą zgodnie z normą (CE) n. 648/2004.



-  RESIN FLOORS
-  PAVIMENTI IN RESINA
-  SOLS EN RÉSINE
-  POSADZKI ŻYWICZNE - DEKORACYJNE I PRZEMYSŁOWE



## CEM CLEANER

Alkaliczny środek do podłóg żywicznych

Składniki wymagające deklaracji – Załącznik VII par. A, Norma (CE) NR 648/2004

konserwanty	5-chloro-2 metyl-1, 2-thiazol-3-one; 2-methyl-2, 3- dihydroisothiazol-3-one
-------------	---

### Etykietowanie, pakowanie i przechowywanie

Symbol ryzyka	brak
Opakowania	Opakowania z PE o pojemności 1, 5 i 25 litrów
Przechowywanie	24 miesiące w oryginalnym opakowaniu ,w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +35°C. Chronić przed mrozem.

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### Edycja

7 styczeń 2010

