




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



## STRIPPER PLUS

Silnie alkaliczny zmywacz wosków  
do podłóg

### Opis

STRIPPER PLUS to alkaliczny detergent do twardych powierzchni o silnym i skutecznym działaniu usuwającym tłuszcze i woski.

Ze względu na swój chemiczny charakter produkt ten jest szczególnie skuteczny w usuwaniu wosków metalizowanych.

[xxxx], przy rozcieńczeniach użytkowych nie wytwarza piany, optymalizując użytkowanie maszyny do czyszczenia podłóg i odkurzacza na mokro.

### Zastosowanie

STRIPPER PLUS został specjalnie zaprojektowany by być skuteczny w usuwaniu:

- SEAL WAX L.
- SEAL WAX MAT.
- DEKOR-SEAL WAX.
- CEM WAX.

Ponadto STRIPPER PLUS nadaje się również do usuwania wszystkich metalizowanych wosków dostępnych na rynku.

STRIPPER PLUS jest również używany jako detergent / odtłuszczacz do twardych powierzchni, takich jak posadzki żywiczne, płytki lub podłogi pokryte materiałami polimerowymi (laminat termoutwardzalny, mata PCV lub gumowa itp.).

STRIPPER PLUS nie nadaje się do podłóg z linoleum.

UWAGA: Aby rozpoznać powłokę linoleum, po prostu sprawdź, czy tył jest wykonany z juty.

W każdym przypadku, przed użyciem na powierzchni o niepewnym charakterze, zaleca się sprawdzenie na małej powierzchni, czy produkt powoduje zmiany koloru.

Jeśli tak, użyj STRIPPER (neutralny, niezawierający zasad detergent / środek do usuwania wosku).

### Zalety

- STRIPPER PLUS umożliwia usunięcie za jednym razem prawie wszystkich powszechnie stosowanych wosków metalizowanych.
- STRIPPER PLUS tworzy niłą i nietrwałą pianę.
- STRIPPER PLUS można łatwo usunąć, po prostu spłukując czystą wodą.
- Po spłukaniu STRIPPER PLUS nie pozostawia żadnych pozostałości, które utrudniają układanie żywic i farb na powierzchniach, na których jest stosowany.

### Przygotowanie produktu

STRIPPER PLUS można stosować w czystej postaci lub po rozcieńczeniu wodą, w zależności od rodzaju zastosowania.

Poniżej przedstawiono charakterystyczne rozcieńczenia, które należy przyjąć w zależności od zastosowania:

→ jako środek do usuwania wosku do usuwania SEAL WAX L, SEAL WAX MAT, DEKORSEAL WAX i CEM WAX: rozcieńczyć 1 część objętości STRIPPER PLUS z 6 - 8 częściami wody, najlepiej letniej (1 l STRIPPER PLUS z 6 - 8 l wody);

→ jako detergent o wysokim potencjale odtłuszczającym: rozcieńczyć 1 część objętości STRIPPER PLUS 10 częściami wody, najlepiej gorącej (1 l STRIPPER PLUS z 10 l wody);

### Sposób użycia

- Wlać STRIPPER PLUS już rozcieńczony bezpośrednio na powierzchnię.
- Rozprowadź płyn równomiernie na powierzchni.
- Pracować na powierzchni maksymalnie 5 - 8 m<sup>2</sup>, aby uniknąć nadmiernego czasu kontaktu środka z



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



## STRIPPER PLUS

Silnie alkaliczny zmywacz wosków  
do podłóg

podłogą.

- Odczekaj kilka minut, aż produkt zacznie działać.
  - Oczyszczyć powierzchnię:  
→ maszyna jednotarczowa wyposażona w krążek WHITE Scotch Brite®;  
→ odpowiedni pędzel.
  - Poczekaj do całkowitego zakończenia działania chemicznego zmywacza wosku.
  - Usuń szlam utworzony na podłodze za pomocą odkurzacza lub ściereczki z naturalnego włókna.
  - Dokładnie spłucz wodą i usuń powstałą wodę, aż powierzchnia będzie całkowicie wolna od pozostałości.
- UWAGA: w razie potrzeby operację można powtórzyć.

### Zużycie

Sposób nakładania	Ilość min	Ilość max	J.m.	Rozcieńczenie
Jako środek do usuwania wosku lub detergent o wysokim potencjale odtłuszczania (STRIPPER PLUS stężony)	80	100	mL/m <sup>2</sup>	Rozcieńczyć w 6 – 8 częściach wagowo wody.
Jako detergent o wysokim potencjale odtłuszczającym (STRIPPER PLUS stężony)	50	80	mL/m <sup>2</sup>	Rozcieńczyć w 10 częściach wagowo wody.

### Czyszczenie narzędzi

- **Narzędzia i pojemniki używane podczas aplikacji kilkakrotnie spłukać wodą.**

### Porady i zalecenia podczas nakładania

- STRIPPER PLUS nie nadaje się do podłóg z linoleum, których kolor zmienia się z powodu zasadowości.
- Produkt działa drażniąco, dlatego zaleca się używanie gumowych rękawiczek i ochronę oczu.
- Produkt jest wrażliwy na mróz, należy go przechowywać w temperaturze od +5 do + 35 ° C.
- Nie wystawiać pojemników na działanie promieni słonecznych.
- Przed użyciem dokładnie przeczytaj kartę bezpieczeństwa produktu

### Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTY		
Gęstość w 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,060 ± 0,005
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	13,0 ± 0,2
pH w 10% roztworze (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	12,3 ± 0,2
Lepkość kinematyczna (kubek 2 ISO, 23°C), PN EN ISO 2431	s	35 ± 3
Kolor	-	Delikatnie żółty płyn transparenty
Zapach	-	kwiecisty
Wysokość piany - metoda Ross-Miles (po 3 minutach), ASTM D1173	mm	0
Pozostałość sucha (105°C, 1 h), ISO 3251	-	5,6 ± 0,2
► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE		
Temperatura stosowania	°C	od +5 do +27
Temperatura zamrożenia	°C	-5
► SKŁAD CHEMICZNY- UST. (CE) N° 648/2004		
Nie jonowe środki powierzchniowo czynne	-	< 5%
Anionowe środki powierzchniowo czynne	-	< 5%
Kationowe środki powierzchniowo czynne	-	nieobecne



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



## STRIPPER PLUS

Silnie alkaliczny zmywacz wosków  
do podłóg

Mydła (ługi)	-	< 5%
Fosforany	-	nieobecne
Zawartość środków powierzchniowo czynnych z minimalną „pierwotną biodegradowalnością” w 90% i całkowitą biodegradacją tlenową zgodnie z ust Reg. (CE) n. 648/2004		tak
<b>► ELEMENTY Z OBOWIĄZKIEM DEKLARACJI - załącznik VII, §A, UST. (CE) N° 648/2004</b>		
Konserwanty	-	nieobecne
Koloranty	-	nieobecne

### Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.
- produkt wrażliwy na mróz

### 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 prob. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### EDYCJA

Wydanie: 07.01.2010  
Reemisja: 19.12.2018

