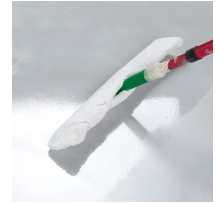
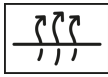


# SEAL WAX

Wosk chroniący przed kurzem



## DANE TECHNICZNE



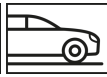
ODDYCHAJĄCY



SZYBKO



PIESZY



PODJAZD

## ZAKRES ZASTOSOWANIA



WNĘTRZA

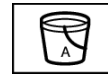


WENIETRZNE



MAGAZYNY

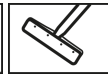
## APLIKACJE



MONO-KOMP.



GOŁYMA DO  
UZUŻYCIA



APL. DO WOSKU

## Opis

SEAL WAX to rodzina preparatów w płynie na bazie wosków polimerowych, modyfikatorów, dodatków i wody, przeznaczonych do ochrony betonu przed pyłem oraz do obróbki końcowej w technologii „Béton Ciré” i polimerowo-cementowej.

SEAL WAX jest dostępny w dwóch wersjach:

- SEAL WAX L: podwójnie usieciowany, błyszczący, metaliczny wosk.
- SEAL WAX MAT: podwójnie usieciowany, matowo-satynowy wosk metaliczny.

Produkt stosowany na posadzkach przemysłowych wnika w strukturę podłoża i konsoliduje kruche cząstki. Całość uzupełnia cienką, przezroczystą warstwę powierzchniową, która ułatwia czyszczenie.

Ze względu na swoje właściwości SEAL WAX nie pozwala na przywieranie brudu i ułatwia jego usuwanie.

## Zakres zastosowania

SEAL WAX doskonale nadaje się do obróbki przeciwpylowej przemysłowych posadzek betonowych, zarówno kolorowych, jak i naturalnych, a także do obróbki końcowej w technologii „Béton Ciré” i polimerowo-cementowej.

SEAL WAX pozwala na prostą i niedrogą interwencję.

## Aplikacja produktu

### ► Na nowej podłodze

- Usun kurz i wszelkie osady powstałe w wyniku cięcia spoin, myjąc je jednokrotnie wodą;
- Następnie nałóż SEAL WAX za pomocą specjalnego rozpraszacza wosku, w dwóch warstwach w odstępie kilku godzin, starając się krzyżować dłonie.

### ► Na starej podłodze

- Odtłuścić za pomocą STRIPPERA i spłukać;
- Po jednym dniu schnięcia nałóż SEAL WAX zgodnie z wcześniejszym opisem.

## Zużycia

Typ aplikacji	minimalne zużycie	maksymalne zużycie	um	uwaga
W dwóch rękach, z rozpraszaczem wosku	0,050	0,075	L/m <sup>2</sup>	(1)

(1) Wydajność = (13-20) m<sup>2</sup>/L

## Narzędzia do czyszczenia

- Produkt świeży: czyszczenie wodą (w tym mycie pod ciśnieniem).
- Utwardzony produkt: usuwanie mechaniczne.

# SEAL WAX

## Porady i zalecenia podczas nakładania

- Nie rozcieńczać. Rozcieńczenie uniemożliwi prawidłowe uformowanie się wosku.
- Do woskowania folii SEAL WAX wymagany jest specjalny stripper:
  - STRIPPER per rimuovere SEAL WAX N.
  - STRIPPER PLUS per rimuovere SEAL WAX L o SEAL WAX MAT.
- Przed użyciem należy przeczytać kartę charakterystyki.

## Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX L		wartość
Wygląd	-	Biała emulsja
Gęstość w temp. 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,04 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w temp. 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Pozostałość sucha, ISO 1625	-	(25 ± 2) %
Czas na spacer (w temperaturze +23°C)	Godzin	48
Minimalny czas uruchomienia (w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%)	dni	7
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT), ISO 2115	°C	+8

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX MAT		wartość
Wygląd	-	Biała emulsja
Gęstość w temp. 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,03 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w temp. 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Pozostałość sucha, ISO 1625	-	(20 ± 2) %
Czas na spacer (w temperaturze +23°C)	Godzin	48
Minimalny czas uruchomienia (w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%)	dni	7
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT), ISO 2115	°C	+8

## Przechowywanie produktów

- 12 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym, zadaszonym, chronionym przed światłem słonecznym i w temperaturze od +15°C do +35°C.
- Produkt jest wrażliwy na mróz.

## Opakowania

WARIANT	OPAKOWANIE	ADR	KONF. / BANKO	KOMPONENTY	UWAGI
L	12 butelek 1 L	NO	30 pudełek		(1)
L	4 kanistry 5 l	NO	24 kartony		(1)
L	kanister - 20 l	NO	24 puszki		(1)
MAT	4 kanistry 5 l	NO	24 kartony		(2)

### UWAGA:

- (1) Wosk metaliczny w wersji błyszczącej.  
(2) Wosk metaliczny w wersji matowej.

### Legenda ADR:

NO = towary NIEBEZPIECZNE

P\* = Towary niebezpieczne pakowane w ograniczonych ilościach (pakowane zgodnie z rozdziałem 3.4 ADR)

Si = Towary NIEBEZPIECZNE

# SEAL WAX

## ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Zalecenia dotyczące stosowania naszych produktów odzwierciedlają aktualny stan naszej wiedzy i nie stanowią gwarancji ani odpowiedzialności za końcowy efekt pracy. Nie zwalniają one zatem klienta z obowiązku weryfikacji przydatności produktów do zamierzonego zastosowania i celów poprzez wstępne testy. Strona internetowa [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) zawiera najnowszą wersję niniejszej karty technicznej. W razie wątpliwości należy sprawdzić datę aktualizacji (jeśli nie jest podana, obowiązuje data wydania) w sekcji „PRODUKTY”.

## EDYCJA

Emisja: 09.01.2015

Rewizja: 23.01.2026