





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



## SEAL WAX

### Antypyłowy wosk ochronny

#### Opis

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

SEAL WAX jest dostępny w trzech wersjach:

- SEAL WAX N: wosk poliolefinowy w półpołysku.
- SEAL WAX L: podwójnie sieciujący błyszczący metaliczny wosk.
- SEAL WAX MAT: podwójnie sieciujący matowy satynowy wosk metaliczny.

Produkt nakładany na posadzkę przemysłową penetruje i konsoliduje kruchość cząstki.

Całość dopełnia cienka przezroczysta warstwa powierzchniowa, która ułatwia czyszczenie.

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

#### Zastosowanie

SEAL WAX jest idealny do zabezpieczania przed pyłem przemysłowych posadzek betonowych, zarówno kolorowych, jak i naturalnych, a także do ostatecznej obróbki w technologii „Béton Cirè” i polimerowo-cementowej.

SEAL WAX umożliwia proste i niedrogie zabezpieczenie

#### Aplikacja produktu

- ▶ Na nowej powierzchni
- Usunąć kurz i wszelkie naloty powstałe w wyniku np nacinania spoin dylatacyjnych stosując wyłącznie przemycie czystą wodą;
- Następnie należy SEAL WAX stosując dedykowany mop do wosków, w dwóch warstwach w odstępie kilku godzin, uważając, aby aplikować w sposób krzyżowy.
- ▶ Na starych powierzchniach
- Odtłuścić podłoże stosując STRIPPER a następnie spłukać czystą wodą powierzchnie.
- Po jednym dniu wyschnięcia należy zastosować SEAL WAX, jak opisano wcześniej.

#### Zużycia

Sposób aplikacji	Min..	Max.	j.m.	rozcieńczenie
-	0,050	0,075	L/m <sup>2</sup>	-

Wydajność = (13-20) m<sup>2</sup>/L.

#### Czyszczenie narzędzi





- Świeży produkt: mycie wodą (także mycie pod ciśnieniem).
- Produkt utwardzony: usuwanie mechaniczne.

#### Zalecenia podczas nakładania

W celu usunięcia starej powłoki woskowej SEAL WAX należy zastosować odpowiedni środek – zmywacz do wosku:

- STRIPPER do usuwania SEAL WAX N.
- STRIPPER PLUS do usuwania SEAL WAX L lub SEAL WAX MAT.
- Produkt nie jest niebezpieczny; jednak należy zapoznać się kartę bezpieczeństwa produktu.



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



## SEAL WAX

Antypylowy wosk ochronny

### Danetechniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX N	j.m.	wartość
Aspekt	-	Biała emulsja
Gęstość w 20°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	0,99 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	11 ± 1
Lepkość pozorna dynamiczna w 23°C, PN EN ISO 3219	mPa·s	120 ± 50
Sucha pozostałość, ISO 1625	-	(20 ± 2) %
Ruch pieszych (w +23°C)	h	48
Minimalny czas dopuszczenia do użytku (w 23°C, 50% UR)	dni	7
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT), ISO 2115	°C	+8
► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX L		
Aspekt	-	Biała emulsja
Gęstość w 20°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,04 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Lepkość pozorna dynamiczna w 23°C, PN EN ISO 3219	-	(25 ± 2) %
Sucha pozostałość, ISO 1625	h	48
Ruch pieszych (w +23°C)	dni	7
Minimalny czas dopuszczenia do użytku (w 23°C, 50% UR)	°C	+8
► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX MAT		
Aspekt	-	Biała emulsja
Gęstość w 20°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,03 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Lepkość pozorna dynamiczna w 23°C, PN EN ISO 3219	-	(20 ± 2) %
Sucha pozostałość, ISO 1625	h	48
Ruch pieszych (w +23°C)	dni	7
Minimalny czas dopuszczenia do użytku (w 23°C, 50% UR)	°C	+8

### Przechowywanie produktu

- 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +15°C do +30°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

### EDYCJA

Wydanie: 09.01.2015

Reemisja: 03.01.2021

