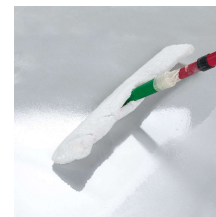


SEAL WAX

Wosk chroniący przed kurzem i brudem



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



ZASTOSOWANIE



APLIKACJA



Opis

SEAL WAX to rodzina płynnych preparatów na bazie wosków polimerowych, modyfikatorów, dodatków i wody do pyłoszczelnego zabezpieczania betonu oraz do końcowych zabiegów w technologii „Béton Cirè” i polimerowo-cementowej. SEAL WAX jest dostępny w trzech wersjach:

- SEAL WAX N: półmatowy wosk poliolefinowy.
- SEAL WAX L: błyszczący metaliczny wosk z podwójnym sieciowaniem
- SEAL WAX MAT: matowy wosk metaliczny z podwójnym sieciowaniem

Produkt zastosowany na posadzce przemysłowej penetruje i scala kruche cząsteczki.

Dopełnieniem działania jest cienka przezroczysta powłoka powierzchniowa, która ułatwia czyszczenie. Dzięki swoim właściwościom SEAL WAX nie pozwala na przywieranie brudu i ułatwia jego usuwanie.

Zakres zastosowania

SEAL WAX idealnie nadaje się do zabezpieczania przeciwpyłowego przemysłowych posadzek betonowych, zarówno barwionych jak i naturalnych oraz do wykończeniowych zabezpieczeń w technologii „Béton Cirè” i polimerowo-cementowej. SEAL WAX umożliwia prostą i niedrogą interwencję.

Sposób nakładania produktu

- ▶ Na nowej podłodze
 - Usunąć kurz i osady powstałe w wyniku np. nacinania powłoki w celu stworzenia spoin jpoprzez proste przemycie czystą wodą;
 - Następnie nałożyć SEAL WAX specjalnym mopem (SPANDICERA) w dwóch warstwach w odstępie kilku godzin, aplikując” krzyżowo”.
- ▶ Na starej podłodze
 - Odtłuścić STRIPPEREM i spłukać czystą wodą.
 - Po jednym dniu schnięcia nałożyć SEAL WAX zgodnie z wcześniejszym opisem.

Zużycie

Typ aplikacji	MIN.	MAX.	j.m.	rozcieńczenie
LUCIDA (Z POŁYSKIEM)	0,050	0,075	L/m ²	-
OPACA (W MACIE)	0,050	0,075	L/m ²	-

Wydajność = (13-20) m²/L.

Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży: mycie wodą (również mycie pod ciśnieniem).
- Utwardzony produkt: usuwanie mechaniczne.

Przydatne wskazówki dotyczące aplikacji

Usuwanie filmu SEAL WAX wymaga specjalnego środka do usuwania:

- STRIPPER do usuwania SEAL WAX N.
- STRIPPER PLUS do usuwania SEAL WAX L lub SEAL WAX MAT.

SEAL WAX

- Produkt nie jest niebezpieczny; mimo to przeczytaj kartę charakterystyki.

Dane techniczne

► 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
Pozorna lepkość dynamiczna w 23°C, PN EN ISO 3219	mPa·s	120 ± 50
Sucha pozostałość, ISO 1625	-	(20 ± 2) %
Czas gotowości do ruchu pieszych (przy +23°C)	godzin	48
Minimalny czas oddania do użytku (przy 23°C, 50% RH)	dni	7
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT), ISO 2115	°C	+8

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX L		
	j.m.	wartość
Aspekt	-	Biała emulsja
Gęstość w 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,04 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Sucha pozostałość, ISO 1625	-	(25 ± 2) %
Czas gotowości do ruchu pieszych (przy +23°C)	godzin	48
Minimalny czas oddania do użytku (przy 23°C, 50% RH)	dni	7
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT), ISO 2115	°C	+8

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU: SEAL WAX MAT		
	j.m.	wartość
Aspekt	-	Biała emulsja
Gęstość w 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,03 ± 0,02
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Sucha pozostałość, ISO 1625	-	(20 ± 2) %
Czas gotowości do ruchu pieszych (przy +23°C)	godzin	48
Minimalny czas oddania do użytku (przy 23°C, 50% RH)	dni	7
Minimalna temperatura tworzenia filmu (MFFT), ISO 2115	°C	+8

Przechowywanie produktów

- 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym, zadaszonym miejscu, z dala od światła słonecznego i w temperaturze od +15°C do +35°C.
- Produkt wrażliwy na mróz

Opakowania

WARIANT	OPAKOWANIE	ADR	OPAKOWAŃ NA PALECIE	SKŁADNIKI
LUCIDA (połysk)	1 L	NO	30 karton po 12 butelek	

LUCIDA (połysk)	5 L	NO	24 karton po 4 kanistrów
OPACA (mat)	1 L	NO	30 karton po 12 butelek
OPACA (mat)	5 L	NO	24 karton po 4 kanistrów

Legenda ADR:

NO = produkt NIE NIEBEZPIECZNY

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem 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.resinenativus.it dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

EDYCJA

Emisja: 01.01.2022

Przegląd: nd