

STRIPPER PLUS

Starker alkalischer Reiniger und
Wachsentferner für Fußböden



TECHNISCHE MERKMALE

EINSATZBEREICH

ANWENDUNGEN



Beschreibung

STRIPPER PLUS ist ein alkalihaltiger Reiniger und äußerst wirksamer Wachsentferner für harte Oberflächen. Dank seiner chemischen Beschaffenheit ist dieses Produkt besonders bei der Entfernung von metallisierten Wachsen wirksam.

STRIPPER PLUS bildet keinen Schaum, sofern eine entsprechende Verdünnung für die Verwendung erfolgt, wodurch der Einsatz von Bodenwischmaschinen und Nasssaugern optimiert wird.

Einsatzbereich

STRIPPER PLUS wurde speziell entwickelt für die Entfernung von:

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

Darüber hinaus eignet sich STRIPPER PLUS auch zur Entfernung aller handelsüblichen metallisierten Wachse. STRIPPER PLUS kann auch als Reinigungsmittel/Entfetter für harte Oberflächen wie Harzböden, gefliesten oder mit Polymermaterialien beschichteten (duroplastische Lamine, PVC- oder Gummimatten etc.) Böden verwendet werden. STRIPPER PLUS ist nicht für Linoleumböden geeignet.

NOTA: per riconoscere un rivestimento in linoleum è sufficiente verificare che il retro sia fatto di juta. In ogni caso, prima dell'utilizzo su una superficie di natura incerta è opportuno provare su una piccola superficie se il prodotto produce alterazioni del colore. In caso affermativo utilizzare STRIPPER (detergente/decerante neutro privo di alcali).

Vorteile

- STRIPPER PLUS ermöglicht die Entfernung nahezu aller üblichen metallisierten Wachse in einem einzigen Reinigungsdurchgang.
- STRIPPER PLUS bildet nur wenig und unbeständigen Schaum.
- STRIPPER PLUS kann bequem durch einfaches Abspülen mit sauberem Wasser entfernt werden.
- Nach dem Abspülen hinterlässt STRIPPER PLUS keine Rückstände, die den Auftrag von Harzen und Lacken auf den Oberflächen, auf denen die Anwendung erfolgt, beeinträchtigen würden.

Vorbereitung des Produkts

STRIPPER PLUS kann je nach vorgesehener Anwendung unverdünnt oder mit Wasser verdünnt eingesetzt werden. Nachfolgend die typischen Verdünnungen, die je nach Anwendung vorzusehen sind:

→ als Wachsentferner zur Entfernung von SEAL WAX L, SEAL WAX MAT, DEKORSEAL WAX und CEM WAX: 1 Teil STRIPPER PLUS mit 6 – 8 Teilen Wasser, möglichst lauwarm, im Volumenverhältnis verdünnen (1 Liter STRIPPER PLUS auf 6 – 8 Liter Wasser);

→ als Reinigungsmittel mit starker entfettender Wirkung: 1 Teil STRIPPER PLUS mit 10 Teilen Wasser, möglichst warm, im Volumenverhältnis verdünnen (1 Liter STRIPPER PLUS auf 10 Liter Wasser);

Anwendung des Produkts

- STRIPPER PLUS bereits verdünnt direkt auf die Oberfläche gießen.
- Die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.

STRIPPER PLUS

- In maximal 5 – 8 m² großen Bereichen arbeiten, um zu vermeiden, dass der Wachsentsferner zu lange in Kontakt mit dem Fußboden steht.
- Das Produkt einige Minuten wirken lassen.
- Die Oberfläche reinigen mit:
 - Einscheibenmaschine mit WEISSER Scotch Brite® Scheibe;
 - geeignete große Bürste.
- Warten, bis sich die chemische Wirkung des Wachsentsfernens vollständig entfaltet hat.
- Die auf dem Boden entstandene Paste mit einem Nasssauger oder Naturfaserlappen aufnehmen.
- Sorgfältig abspülen und das zurückgebliebene Wasser entfernen, bis man eine vollständig rückstandsfreie Oberfläche erhält.

HINWEIS: Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden.

Verbrauchswerte

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
Als Wachsentsferner oder Reinigungsmittel mit hohem entfettendem Potenzial (STRIPPER PLUS konzentriert)	80	100	mL/m ²	Mit 6 – 8 Teilen Wasser im Volumenverhältnis verdünnen
Als Reinigungsmittel mit hohem entfettendem Potenzial (STRIPPER PLUS konzentriert)	50	80	mL/m ²	Mit 10 Teilen Wasser im Volumenverhältnis verdünnen

Reinigung der Werkzeuge

- Die bei der Anwendung eingesetzten Werkzeuge und Behälter mehrmals mit Wasser abwaschen.

Nützliche Tipps für die Verlegung

- STRIPPER PLUS ist nicht für Linoleumböden geeignet, deren Farbe aufgrund der Wirkung der Alkalität zu Veränderungen tendiert.
- Das Produkt ist hautreizend; aus diesem Grund sollten Gummihandschuhe und ein Augenschutz getragen werden.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig; bei Temperaturen zwischen +5 und +35 °C aufbewahren.
- Die Behälter keiner Sonnenstrahlung aussetzen.
- Vor dem Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam durchlesen.

Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,060 ± 0,005
pH (Potentiometermethode) bei 23°C, ISO 4316	-	13,0 ± 0,2
pH zu 10% in Lösung (Potentiometermethode) bei 23°C, ISO 4316	-	12,3 ± 0,2
Kinematische Viskosität (ISO-Auslaufbecher 2, 23°C), EN ISO 2431	s	35 ± 3
Farbe	-	Transparente, gelbliche Flüssigkeit
Geruch	-	Von Blumen
Höhe des Schaums - Ross-Miles-Methode (nach 3 Minuten), ASTM D1173	mm	0
Trockenmasse (105°C, 1 Stunde), ISO 3251	-	5,6 ± 0,2
► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert
Verarbeitungstemperatur	°C	von +5 bis +27
Gefriertemperatur	°C	-5
► CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG - VERORD. (EG) Nr. 648/2004	Maßeinheit	Wert
Nichtionische Tenside	-	< 5%
Anionische Tenside	-	< 5%

STRIPPER PLUS

► CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG - VERORD. (EG) Nr. 648/2004	Maßeinheit	Wert
Kationische Tenside	-	Nicht vorhanden
Seifen	-	< 5%
Phosphate	-	Nicht vorhanden
Tenside-Gehalt mit „primärer biologischer Abbaubarkeit“ von mindestens 90% und kompletter aerobischer biologischer Abbaubarkeit gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004	-	Ja

► KOMPONENTEN MIT ANGABEVERPFLICHTUNG - Anhang VII, §A, VERORD. (EG) Nr. 648/2004	Maßeinheit	Wert
Konservierungsstoffe	-	Nicht vorhanden
Farbstoffe	-	Nicht vorhanden

Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
-	12 flaconi da 1 L	NEIN	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NEIN	24 scatole	
-	20-l-Kanister	NEIN	24 taniche	

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website www.nordresine.com ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

AUSGABE

Ausgabe: 07.01.2010
Überarbeitung: 19.12.2018