

# RENSA SUPER

## Lackreiniger



RENSA SUPER ist ein effizientes Universal-Reinigungsmittel für die Reinigung aller Arten von Gebäudeoberflächen und für die Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Anstrich. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. RENSA SUPER ist ein Verdunstungsreinigungsmittel, das nicht mit Wasser nachgespült werden muss. Die Verwendung des Reinigungsmittels ist schnell und einfach: Wischen Sie den Schmutz ab, lassen Sie es 5 Minuten lang trocknen und streichen Sie es.

RENSA SUPER kann auf allen Anstrich- und Konstruktionsflächen verwendet werden, die eine Reinigung mit Wasser vertragen.

RENSA SUPER ist ein biologisch abbaubares Produkt. Es erfüllt die Anforderungen der OECD und der Detergenzienverordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien hinsichtlich ihrer biologischen Abbaubarkeit (OECD 301B, EC 648/2004).



## TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	OECD 301B, EC 648 / 2004
<b>Anwendungsbereich</b>	Türen, Möbel, Gartenmöbel, Innenwände, Außenwände, Sockel, Fenster
<b>Praktischer Verbrauch</b>	Ca. 20 m <sup>2</sup> /1 l Reinigungsmittel.  Die Absorption der Oberfläche, die Verschmutzung, die Luftfeuchtigkeit usw. haben einen erheblichen Einfluss auf die Ausbringungsmenge.
<b>Verdünner</b>	Keine Verdünnung.
<b>pH</b>	10
<b>Lagerung</b>	Frostfrei lagern.
<b>Gebinde</b>	1 l, 5 l und 1 l Sprühflasche. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Auftragen

RENSA SUPER ist eine gebrauchsfertige Lösung, die unverdünnt verwendet wird.

#### LEICHT VERSCHMUTZTE OBERFLÄCHEN

Bei leicht verschmutzten Oberflächen oder bei Gegenständen, bei denen die Verwendung von Wasser nicht möglich ist, kann die Reinigung durch RENSA SUPER Wischen erfolgen: Befeuchten Sie einen Schwamm, ein Reinigungstuch usw. mit dem Reinigungsmittel und wischen Sie die Oberfläche sauber. Die Oberfläche kann direkt nach dem Trocknen des Reinigungsmittels gestrichen werden.

#### SEHR SCHMUTZIGE OBERFLÄCHEN

Für die Reinigung stark verschmutzter oder großer Flächen verwenden Sie RENSA SUPER wie herkömmliche Reinigungsmittel:

Feuchten Sie poröse Oberflächen, wie unbehandeltes Holz, Putz usw., mit Wasser an, bevor Sie das Reinigungsmittel auftragen. Dadurch wird verhindert, dass das Reinigungsmittel zu viel aufnimmt und zu schnell trocknet.

Tragen Sie das Reinigungsmittel auf die zu reinigende Oberfläche auf, z. B. mit einem Pinsel oder einem Niederdrucksprüher (sog. Gartenspritze). Lassen Sie es für ca. eine Woche wirken. 10 Minuten. Verbessern Sie die Reinigungswirkung durch Bürsten. HINWEIS! Das Reinigungsmittel darf nicht auf der zu reinigenden Oberfläche antrocknen – befeuchten Sie die Oberfläche bei Bedarf erneut mit der Waschflüssigkeit.

Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit sauberem Wasser ab. Vermeiden Sie bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers eine übermäßige Benetzung der Holzstrukturen, wie z. B. Wetterschutzplatten und Außenwände.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

RENSA SUPER ist ein effizientes, aber benutzerfreundliches und biologisch abbaubares Produkt. Das Reinigungsmittel muss jedoch mit angemessener Vorsicht verwendet werden. Vermeiden Sie Hautkontakt und das Einatmen des Sprühnebels. Schützen Sie die Augen vor Spritzern. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts: [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

Das Reinigungsmittel schadet weder lackierten Oberflächen noch den meisten üblichen Materialien/Bauoberflächen, aber vermeiden Sie unnötige Spritzer. Für die empfindlichsten Materialien, z. B. Textiloberflächen, muss ein effizienter Schutz und die Eignung des Produkts sichergestellt werden, indem die Wirkung auf einem kleinen, unauffälligen Bereich der zu behandelnden Oberfläche getestet wird.

Das Reinigungsmittel schadet den Gartenpflanzen nicht, aber vermeiden Sie unnötige Spritzer. Die empfindlichsten Pflanzen können vor der Behandlung abgedeckt oder mit Wasser befeuchtet werden.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.