

# RENSA STEEL

## Reinigungsmittel für verzinkte Oberflächen

RENSA STEEL ist ein sehr effizientes Reinigungsmittel auf Zitronensäurebasis für die Vorbehandlung von verzinktem Eisenblech und verzinkten Stahloberflächen vor dem Anstrich.



RENSA STEEL ist ein Vorbehandlungsmittel für Wartungsanstriche. Es ist für das Waschen neuer unbehandelter verzinkter und verzinkter Stahloberflächen vor dem Anstrich mit Farbe für Blechdächer gedacht. Es entfernt sehr effizient Zinksalze, Fett, Schmutz und andere Verunreinigungen.

RENSA STEEL 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>	Dächer
<b>Empfohlenes Substrat</b>	Eisenblech, Metall
<b>Praktischer Verbrauch</b>	Ca. 40 m <sup>2</sup> /1 l unverdünntes Reinigungsmittel. Verdünnung: Zum Waschen und Vorbehandeln der zu streichenden Oberfläche: 1 : 3 (1 Liter Reinigungsmittel auf 3 Liter Wasser). Für stark verschmutzte Oberflächen: 1 : 1.  Die Absorption der Oberfläche, die Verschmutzung, die Luftfeuchtigkeit usw. haben einen erheblichen Einfluss auf die Ausbringungsmenge.
<b>pH</b>	2
<b>Lagerung</b>	Frostfrei lagern.
<b>Gebinde</b>	1 l, 5 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Entfernen Sie losen Schmutz und Staub vom Dach durch Abbürsten.
--------------------------------	---

## **Auftragen**

Verdünnen Sie RENSA STEEL je nach Verwendungszweck mit Wasser:  
Zum Waschen und Vorbehandeln der zu streichenden Oberfläche: 1 : 3 (1 Liter Reinigungsmittel auf 3 Liter Wasser).  
Für stark verschmutzte Oberflächen: 1 : 1.

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.

## **SCHUTZMASSNAHMEN**

### **Sicherheitsmassnahmen**

RENSA STEEL ist ein effizientes Produkt. Daher ist bei der Verwendung des Reinigungsmittels mit angemessener Vorsicht vorzugehen. 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 kann Gartenpflanzen schädigen – vermeiden Sie unnötige Spritzer. Die empfindlichsten Pflanzen können vor der Behandlung abgedeckt oder mit Wasser befeuchtet werden.

Das Reinigungsmittel kann Oberflächen mattieren oder aufhellen – vermeiden Sie unnötige Spritzer.

**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.