

# RENSA FACADE

## Fassadenreiniger



RENSA FACADE ist ein effizientes Reinigungsmittel für die Reinigung von Außenflächen von Gebäuden und die Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Anstrich. Es entfernt Schmutz und andere Verunreinigungen, die die Haftung der Farbe schwächen können.

RENSA FACADE kann auf allen baulichen Oberflächen verwendet werden, die eine Reinigung mit Wasser vertragen: Holz, Beton, Putz usw. und alte lackierte Oberflächen. Da das Reinigungsmittel die meisten gängigen Lackoberflächen nicht angreift, kann es verdünnt auch als Unterhaltsreiniger verwendet werden.

RENSA FACADE 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>	Außenwände
<b>Empfohlenes Substrat</b>	Alkydfarbe, Acrylfarbe, Beton, Ölfarbe, Putz, Holz
<b>Praktischer Verbrauch</b>	Ca. 50 m <sup>2</sup> /1 l unverdünntes Reinigungsmittel. Verdünnung: Zum Waschen und Vorbehandeln der zu streichenden Oberfläche: 1 : 10 (1 Liter Reinigungsmittel auf 10 Liter Wasser). Für stark verschmutzte Oberflächen: 1 : 1 – 1 : 5. Für die Unterhaltsreinigung: 1 : 15 – 1 : 20.  Die Absorption der Oberfläche, die Verschmutzung, die Luftfeuchtigkeit usw. haben einen erheblichen Einfluss auf die Ausbringungsmenge.
<b>pH</b>	11
<b>Lagerung</b>	Frostfrei lagern.
<b>Gebinde</b>	1 l, 5 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	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.
--------------------------------	---

## Auftragen

Verdünnen Sie RENSA FACADE je nach Verwendungszweck mit Wasser:  
Zum Waschen und Vorbehandeln der zu streichenden Oberfläche: 1 : 10 (1 Liter Reinigungsmittel auf 10 Liter Wasser).  
Für stark verschmutzte Oberflächen: 1 : 1 – 1 : 5.  
Für die Unterhaltsreinigung: 1 : 15 – 1 : 20.

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

Das Reinigungsmittel schadet den zu reinigenden Oberflächen nicht, 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.

**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.