

# RENSA PRO CLEAN 4582-00

## Alkalischer Grundreiniger

RENSA PRO CLEAN 4582-00 ist ein alkalischer Grundreiniger mit starkem Lösungsvermögen bei alten Rückständen von Wachs, Wischpflegemitteln und Polymerdispersionen für wasserfest versiegelte Parkett- und Korkböden. Die Grundreinigung sollte durch einen Fachmann durchgeführt werden.

pH-Wert: ca. 8,5-9 (Konzentrat)

Inhaltsstoffangaben (gem. EG-Empfehlung):

Unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, unter 5 % NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Lösemittel, Hilfs- und Duftstoffe.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Fußboden
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 0 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 16 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	50 g/m <sup>2</sup> ; 20 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Dichte</b>	ca. 1 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Kühl und trocken unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren (mit Sicherheitsverschluss).

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
--------------------------------	--

## Auftragsverfahren

Tuch, Glattwalzen

Bei der Anwendung Gummihandschuhe tragen. Für eine gute Durchlüftung der Räume sorgen. Vorsichtshalber an unauffälliger Stelle prüfen. Nicht auf Metall und lackierten Möbeloberflächen anwenden. Unverdünnt, mit Wischmopp auf den gereinigten Boden auftragen, Pfützenbildung ist zu vermeiden. Der Film der Reinigungslösung sollte nach einer kurzen Einwirkzeit unter Verwendung der Einscheibenmaschine mit rotem oder beigem Pad gelöst werden. Um die Einwirkzeit der Reinigungslösung auf das Mindestmass zu beschränken, den Boden abschnittweise in kleinen Teilflächen bearbeiten. Nach Möglichkeit mit 2 Personen durchführen, die erste Person löst den Pflegefilm, die zweite entfernt sofort den entstehenden Schmutz. Nach frühestens 30 Minuten kann die Erstpflege mit dem RENSA WOOD OIL POLISH erfolgen.

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung		
Wasserfest versiegelte Böden		
	Produkt	Auftragsmenge
Reinigung	RENSA PRO CLEAN 4582 (unverdünnt anwenden)	
Geölte Parkett- und Korkböden		
	Produkt	Auftragsmenge
Reinigung	RENSA PRO CLEAN 4582 (1:1 mit Leitungswasser verdünnen)	
Lackierte Oberflächen		
	Produkt	Auftragsmenge
Reinigung	RENSA PRO CLEAN 4582 (1:1 mit Leitungswasser)	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.		

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten. Ideale Oberflächen- und Objekttemperatur für die Verarbeitung: +18-22°C. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung. Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.

## Trocknungszeit

+23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

## SONSTIGES

### **Oberflächenpflege**

Beachten Sie ebenfalls unseren Pflegebroschüre "Die perfekte Parkettpflege".

Weitere Informationen zu Oberflächenbehandlungen von Holzböden und deren Benutzung finden Sie unter [www.parkett-verband.ch](http://www.parkett-verband.ch).

**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. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. 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.