

# RENO GRUND NORDIC 3338-00

## Aufhellende 1K-Parkettgrundierung auf Alkoholbasis

RENO GRUND NORDIC 3338-00 ist eine aufhellende Parkettgrundierung auf Alkoholbasis mit leichtem, permanentem UV-Schutz. Die Beschichtung bietet sich im Renovationsbereich zur Isolierung von fleckenbildenden Substanzen aus dem Holzuntergrund an und ist vorwiegend auf hellen Hölzern zu verwenden. RENO GRUND NORDIC 3338-00 reduziert die Tendenz zur Seitenkantenverklebung und vermindert dadurch die Gefahr der Entstehung von breiten Abrissfugen (Blockabriss).



## TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	Schweizer Umweltetikette UE II, Klasse F
<b>Anwendungsbereich</b>	Fußboden
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 11 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 702 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>	125 g/m <sup>2</sup> ; 8 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Abtönsystem</b>	Largo
<b>Dichte</b>	ca. 0,84 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
<b>Auftragsverfahren</b>	Pinsel, Farbrolle Für die Grundierung mit RENO GRUND NORDIC 3338-00 immer eine separate Rolle verwenden.

## Auftragen

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

AUFBAUBERATUNG		
Rohes Parkett		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	RENO GRUND NORDIC 3338	125 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung	Parkettsiegel	120 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschliff		
Überlackierung	Parkettsiegel	120 g/m <sup>2</sup>
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte 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 / 65% RH

### - staubtrocken

nach 60 Minuten

### - überlackierbar

nach 3 Stunden

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder POLITURSPRIT 4100-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Während der Verarbeitung nicht rauchen und von Zündquellen fernhalten.

### 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

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 Umweltaanforderungen. 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.