



# PRIMAFLOOR®

## HARTE GRUNDIERUNG FÜR PARKETTVERSIEGELUNGEN

### EIGENSCHAFTEN

- Isolierender Einkomponenten-Hartgrund
- für alle Holzarten
- lichtecht, vergilbt nicht
- farb- und geruchlos
- gebrauchsfertig
- verzögert die Fleckenbildung bei gerbsäurehaltigem oder sehr ölhaltigem Holz
- mit allen Versiegelungen kompatibel

### FUNKTIONEN

- auf Rohholz vor der Versiegelung aufzutragen
- erhöht die Haltbarkeit der Versiegelung und garantiert ein optimales Ergebnis
- isoliert den Untergrund (insbesondere bei Tropenholz) vor der Versiegelung

### EINSATZGEBIETE

- Parkett, Holzböden, Innentreppen, neu oder alt
- auf allen Holzarten anwendbar

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Harztyp	Hochleistungs-Acryl
Farbton	farblos
Flammpunkt	> 100°C
pH-Wert	8,5± 0,5
Dichte (20°C)	1,02 ± 0,05
Viskosität (ISO-Auslaufbecher Nr. 4 bei 20°C)	12 ± 2 Sekunden
AFNOR-Klassifizierung (NF T36005)	Familie 1 – Klasse 7b2
Gebindegrößen	2,5 Liter, 10 Liter

### ERGIEBIGKEIT

- ca. 6-7 m<sup>2</sup> /Liter je Schicht
- Die Ergiebigkeit hängt vom Zustand des Untergrunds, seiner Imprägnierung und dem zum Auftragen verwendeten Werkzeug ab.

### WERKZEUG

- Synthetikmikrofaser-Rolle oder Flachpinsel (Spezial-Versiegelungswerkzeug)
- Für die anschließenden Versiegelungen VEGAFLOOR® und ULTIMAFLOOR® kann die gleiche Rolle verwendet werden.

### VERDÜNNUNG

- nicht verdünnen
- gebrauchsfertig

## **ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN**

- Alles abdecken, was nicht behandelt werden soll.
- Grünpflanzen und Blumen entfernen, ein eventuell vorhandenes Aquarium umstellen oder abdecken.
- Vor der Anwendung muss das Holz sauber, trocken, frei von Fett und jeglichem Überzugsprodukt sein (siehe Abschnitt „Vorbereitung des Untergrunds“).
- Kompatibel mit Insekten- und Pilzschutzbehandlung SANIXYL\* auf Rohholz vor der Anwendung.

## **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>150</b>
<b>grobe Körnung</b>			<b>mittlere Körnung</b>			<b>feinere Körnung</b>			

- Um zu tiefe Rillen bei Schleifen zu vermeiden, Testschliff mit Parkettschleifmaschine mit 40er- oder 50er-Körnung durchführen.
- Je nach erzieltm optischen Ergebnis mit immer feiner werdenden Körnung bis 80 oder 100 fortfahren oder aber mit gröberer Körnung beginnen, wenn der Boden unsauber oder uneben ist.
- Für die Ränder eine Randschleifmaschine und für die Ecken einen Schaber oder Holzbeitel verwenden.
- Falls erforderlich, Risse < 2 mm mit LIANFLOOR®\* ausbessern und Abschleifen mit Körnung 80 oder 100 fortführen, je nach zuletzt verwendeter Körnung.
- Je nach Holzart und Stärke der Nutzschicht Endschliff mit 120er- oder 150er Körnung durchführen.

### **Tipps von Durieu:**

- Vorstehende Körnungstabelle beachten. Es wird empfohlen, jeweils höchstens eine Korngröße zu überspringen.
- Schleifdruck und –geschwindigkeit an die verwendete Körnung, die Härte des Holzes und die Dicke der Nutzschicht anpassen. Das Endaussehen der Endbehandlung hängt wesentlich von einer guten Vorbereitung ab.
- Zwischen jedem Schleifvorgang sorgfältig mit einem Staubsauger entstauben und dabei besonders auf Staubfänger achten (Fußbodenleisten, Heizkörper, Rohrleitungen, Fensterbänke usw.).
- Vorher geöltes oder gewachstes Parkett: vorzugsweise zuerst mit INNOCLEAN A\* entfetten und anschließend vor dem Abschleifen mit NET-TROL\* neutralisieren (Rücksprache mit uns empfohlen).
- In jedem Fall geltende Normen/VOB-Vorschriften beachten.

## **EMPFEHLUNGEN VOR DER ANWENDUNG**

- Nicht bei einer Umgebungs- und Holztemperatur unter 10°C oder über 25°C anwenden.

## **ANWENDUNG**

- Produkt gut aufrühren.
- Eine Schicht PRIMAFLOOR® auftragen, das Produkt soll gut in das Holz eindringen.
- Am Rand beginnen und die gesamte Fläche in Abschnitten von 2x2 m bearbeiten.
- Fenster während des Auftragens geschlossen halten, um eine zu schnelle Trocknung zu verhindern.
- Das milchige Aussehen verschwindet schnell und das Produkt wird durchsichtig.
- Bei manchen Tropenhölzern oder bei stark gerbsäurehaltigem Holz können zwei Schichten PRIMAFLOOR® aufgetragen werden, wobei zwischen beiden Schichten mindestens 1 Stunde und höchstens 8 Stunden liegen sollten. Diese Grundierungsschicht hat eine viel höhere isolierende Wirkung.

## REINIGUNG DER WERKZEUGE

- mit Wasser direkt nach Verwendung

## TROCKENZEIT UND ÜBERZUG (ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF 20°C UND 50% RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT)

- Trocknung in ca. 2 Stunden. Die Umgebungstemperatur und die Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trockenzeit.
- Zwischen dem Auftragen von PRIMAFLOOR® und der ersten Versiegelungsschicht dürfen nicht mehr als 12 Stunden vergehen.
- Es ist nicht erforderlich, zwischen dem Auftragen von PRIMAFLOOR® und der Versiegelung einen Zwischenschliff durchzuführen.
- Nicht mit Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis mischen.

## LAGERUNG

- 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde
- Frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen lagern.

\* Produkte des gleichen Herstellers. Technische Datenblätter beachten und entsprechende Gebrauchsanleitungen anfordern.

Umweltfreundliches Produkt - das Engagement von DURIEU: Begrenzung gefährlicher Substanzen, VOC-Gehalt unter 5%, Risikomanagement am Produktionsort, optimale Nutzungsleistung. Für einen noch besseren Umweltschutz: möglichst wenig Wasser zum Auswaschen des Werkzeugs benutzen, Wasser anschließend verdunsten lassen und Trockenrest zum Hausmüll geben. Tücher, die zum Abwischen benutzt wurden, trocknen lassen und ebenfalls über den Hausmüll entsorgen. Rückstände nicht in die Kanalisation geben oder ins Grundwasser gelangen lassen. Leere Verpackungen zur Deponie bringen.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS-TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
6 – 7 m <sup>2</sup> /L Je Schicht	Flachpinsel Fellrolle	+25°C +10°C	2 Stunden	WASSER

### STAND: APRIL 2011

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Hergestellt in Frankreich von:  <b>PRODUIT DURIEU S.A.</b> BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70  www.rustol.com	Vertrieb für Deutschland und Österreich:  <b>innoskins GmbH</b> Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10  info@innoskins.de · www.innoskins.de
---	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.

