

## LOBADUR® WS EasyPrime



### Produktbeschreibung

Wasserbasierte Roll- und Spachtelgrundierung auf Polyurethan-Acrylat-Basis für Parkett und Holzfußböden.

### Einsatzbereich

Parkett- und Holzfußböden aus europäischen und den momentan üblichen exotischen Holzarten. LOBA Holzartenliste beachten, im Zweifelsfall ist eine Rückfrage im Werk erforderlich.

Die kantenverleimende Wirkung von Wasserlacken wird reduziert. Bei fachgerecht verlegten und schubfest bzw. festelastisch verklebten Parkett- und Holzfußböden treten keine Blockverleimungen auf. Leicht schichtbildend. Sehr gute Füllkraft, minimale Holzaufrauhung.

### Eigenschaften

- maximale Sicherheit
- völlig ansatzfreie Verarbeitung
- optimiert Haftung zwischen Holz und Lack
- Allroundlösung im Bereich der Grundierung

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.</b>	11036-9	<b>Materialverbrauch</b>	Lackwalze Universal 100-120 ml/m <sup>2</sup> (8-10 m <sup>2</sup> /l) Lackwalze Mikrofaser 100-120 80-100 ml/m <sup>2</sup> (10-12 m <sup>2</sup> /l)
<b>Gebindegröße</b>	10l ,5 l, 1l	<b>Auftragsgerät</b>	1. Spachtelauftrag ca. 40 ml/m <sup>2</sup> (25 m <sup>2</sup> /l) 2. Spachtelauftrag ca. 20 ml/m <sup>2</sup> (50 m <sup>2</sup> /l) LOBATOOL Lackwalze Mikrofaser 100-120 LOBATOOL Lackwalze Universal 100 LOBATOOL Flächenspachtel (rostfrei)
<b>Verpackung</b>	Karton: 1 x 10 l Palette: 60 x 10 l Karton: 4 x 5,0 l Palette: 128 x 5,0 l Karton: 12 x 1,0 l Palette: 480 x 1,0 l	<b>Trockenzeiten</b>	Die Verwendung der Mikrofaser Walze führt infolge der reduzierten Auftragsmenge zu einer geringeren Holzquellung. Frühestens überlackierbar <ul style="list-style-type: none"> <li>• gerollt nach ca. 60 Min. jedoch innerhalb von 24 Stunden.</li> <li>• gespachtelt nach ca. 30 Min jedoch innerhalb von 24 Stunden.</li> </ul>
<b>Festkörper</b>	30 ± 1%	<b>Zwischenschliff</b>	WS EasyPrime nicht zwischenschleifen. Bei ausreichend hoher Schichtdicke (Rollapplikation, gering saugfähiger Untergrund) kann die Fläche mit einer Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBATOOL Schleifvlies abgefahren werden. Vor Überlackierung sorgfältig entstauben.
<b>Viskosität DIN 4</b>	18 ± 1s	<b>Verdüner</b>	Die Grundierung ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!
<b>Lagerung und Transport</b>	+5°C bis +25°C, 12 Monate lagerstabil, kein Gefahrgut nach ADR		
<b>GISCODE</b>	W3 +		

### VOC

2004/42/CE

EU Grenzwert für das Produkt

Kat. A/i: 140g/l (2007/2010)

Dieses Produkt enthält maximal 75g/l VOC



## LOBADUR<sup>®</sup> WS EasyPrime

### Verarbeitungshinweise:

- Material gut aufschütteln
  - Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBATool Versiegelungseimer verwenden
  - Allgemeine Arbeitsschutzbestimmungen beachten
  - Klimabedingungen beachten\*
  - Arbeitsräume belüften \*
- \*) Siehe Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung von wasserbasierten LOBADUR<sup>®</sup> Produkten

### Aufbauempfehlung für **Parkett und Holzfußböden**:

1. Untergrund vorbereiten, WS EasyPrime rollen
2. Trocknung ca. 1 Stunde
3. LOBADUR Wassersiegel rollen
- 3a. LOBACURE UV-Wassersiegel rollen

### Alternativer Aufbau mit Spachteltechnik:

**Nicht anwenden auf Obst-, Bunt-, Nadelhölzern, tropischen Holzarten, thermisch oder chemisch behandelten Hölzern, belasteten Altböden und Böden mit Fugen**

1. Untergrund vorbereiten, WS EasyPrime spachteln
2. Trocknung ca. 30 Minuten
3. WS EasyPrime spachteln (Kreuzgang beachten)
4. Trocknung ca. 30 Minuten
5. LOBADUR Wassersiegel rollen

### Zur Überlackierung geeignete Lacke

Normale Beanspruchung	WS Life
Bis starke Beanspruchung	Hybrid <sup>A.1.</sup> WS EasyFinish WS Global WS Viva
Bis besonders starke Beanspruchung	2K Supra <sup>A.1.</sup> WS 2K Duo WS Rush

**Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung und Pflege von wasserbasierten LOBADUR<sup>®</sup> Produkten sind zu beachten.**