



**eukula**<sup>®</sup>  
WOOD.FLOOR.LOVE

## eukula classic prime 200

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasierter Grundlack. Für den Auftrag mit der Rolle auf grundgeschliffene Holz- und Korkböden. Zur Grundierung von Holz- und Parkettfußböden vor dem Finish mit eukula Lacken. Nahezu universell anwendbar auf allen Holzarten und Kork.

- Basierend auf hochwertigen aliphatischen Acrylatdispersionen. Ohne Eigenvergilbung.
- Starke Sperrwirkung.
- Seitenverleimungsreduzierend.
- Bei Fußbodenheizung geeignet.
- Lösemittelfrei, emissionsarm. Besonders geruchsarm.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Richtlinien.

abZ-Nr. unter 1K-eukula-Versiegelungen: Z-157.10-157 (Deutschland)

abZ-Nr. unter 2K-eukula-Versiegelungen: Z-154.10-155 (Deutschland)

Kombinierbar im Grundierungsauftrag mit eukula frost prime add zum Aufhellen bzw. mit eukula amber prime add zur Tönung „wie geölt“.

### 2. ANWENDUNG

Gut aufschütteln. Bei mindestens 15 °C gleichmäßig und satt mit der eukula-Rolle aufbringen.

Hinweise:

- Der fachgerecht frisch geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
- Ein leichter Köpfschliff vor der Weiterversiegelung mit Gitter 120 ist möglich und verbessert das Oberflächenergebnis. Nicht durchschleifen!
- Stark untertrocknete Hölzer (z.B. im Renovierungsschliff auf Fussbodenheizung) sollten vor Lackauftrag nass abgewischt werden, um Farbmarkierungen durch den Grundierungsauftrag zu vermeiden.
- Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Ausgehärtete Lackreste können nur mechanisch entfernt werden. Wir empfehlen stets den Einsatz neuer trockener Lackrollen.
- Boden- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen. Optimale Bedingungen sind im Bereich von 18-25 °C gegeben.



**eukula**<sup>®</sup>  
WOOD.FLOOR.LOVE

## eukula classic prime 200

- Die Regeln des Fachs sind zu beachten.

### 3. VERBRAUCH

Pro Schicht ca. 120–130 ml/m<sup>2</sup> (8 m<sup>2</sup>/l).

Für einen guten Verlauf und gleichmäßiges Oberflächenbild sowie gute Schutzgebung in satten Schichten arbeiten. Bei rauhem oder saugendem Untergrund erhöhter Verbrauch möglich.

### 4. TROCKENZEIT

Vorsichtig begehrbar und weiterbearbeitbar nach Verdunstung des Wassers (1–3 Stunden) .

Allgemeine Hinweise zu Trocknung und Schichtenfolge:

- Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.
- Im Sinne des Holzes zur Vermeidung übermäßigen Quellens ist nur eine Rollschicht Wasserlack pro Tag empfehlenswert.
- Zur Abführung des Wassers und beschleunigten Trocknung empfehlen wir den Einsatz des Dr. Schutz Trockengebläse TGI.
- Beschleunigte Trocknung bewirkt auch reduzierte Holzauffeuchtung und damit Reduzierung einhergehender Problembilder.

### 5. REINIGUNG & PFLEGE

Nach vollständiger Aushärtung eukula clean zur Reinigung und eukula care zur Pflege verwenden. Es gilt die eukula-Pflegeanweisung für versiegelte Holzfußböden gem. DIN 18356.

### 6. LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Mindesthaltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum: 12 Monate. Beachten Sie das aufgedruckte Herstellungsdatum.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bei Wärmewechsellaagerung und in Anbruchgebinden können sich Antrocknungen bilden. Diese vor Gebrauch absieben.

### 7. TECHNISCHE DATEN



**eukula**<sup>®</sup>  
WOOD.FLOOR.LOVE

## eukula classic prime 200

Inhaltsstoffe: Wasser / Polyacrylat / Glycoether / Kieselsäuren / Wachse / Additive / Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Decopaint 2004/42/IIA(i)(140)140 / GISCODE W2+ (1K-Wassersiegel, VOC < 5%, NMP-frei)

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig. UFI: S4A0-W06V-P00E-V5UR

Weitere Angaben zu Kennzeichnung und sicherem Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

### 8. BESONDERE HINWEISE

- Beachten Sie den Chargenaufdruck. Nur Produkte gleichen Chargenaufdrucks in einer Schicht verarbeiten. Bei unterschiedlichen Chargen Produkt vor der Verarbeitung in einem separaten Behälter vermischen.
- Alle Angaben bei 23°C/50% rH/ 3-facher Luftwechsel pro Stunde. Die Bedingungen vor Ort können abweichen und veränderte Ergebnisse begründen. Bezugsholz: Eiche.
- Die Anwendung des Produkts ist auf allen Holzarten möglich. Bei Exotenhölzern kann es holzartenspezifisch zu charakteristischen Bildern kommen. Vorprobe empfohlen.

### 9. QUERVERWEISE

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von eukula Oberflächenprodukten.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

[www.eukula.com](http://www.eukula.com) / Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellen Form, sind verfügbar über die homepage oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.



**eukula**<sup>®</sup>  
WOOD.FLOOR.LOVE

## eukula classic prime 200

### eukula – contact us

Hauptsitz  
Deutschland

Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
53175 Bonn  
Deutschland

tel +49 (228) 95352-0  
fax +49 (228) 95352-29  
email: zentrale@dr-schutz.com  
www.dr-schutz.com

Schweiz

Reinwall GmbH  
9500 Wil, Suisse  
Werksvertretung Schweiz und  
Liechtenstein:  
Floor Concept GmbH

tel +41 (44) 5334500  
fax +41 (44) 5334501  
email: info@floorconcept.ch  
www.floorconcept.ch

Österreich

Kontakt: Michael Neubauer

tel +43 (664) 3562985  
fax +43 (463) 265526-8178  
email: mne@dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können – auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter – nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.