

## strato intensive prime 201

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasierter Grundlack. Für den Auftrag mit der Rolle auf grundgeschliffene Holz- und Korkböden. Mit warmer Akzentuierung der Kontraste im Holz. Nahezu universell anwendbar auf allen Holzarten und Kork. Besonders empfohlen für die Lackierung tropischer Holzarten. Einsetzbar unter freigegebenen strato-Versiegelungen easy 30x, professional 31x, perform 46x.

- Basierend auf speziellen Acrylatdispersionen.
- Seitenverleimungsreduzierend.
- Bei Fußbodenheizung geeignet.

### 2. ANWENDUNG

Gut aufschütteln. Gleichmäßig und satt mit der Aquatop-Rolle aufbringen. Nach Trocknung mit freigegebenen strato Lacken ohne Zwischenschliff überlackieren. Verwenden Sie hierfür eine neue Rolle.

Hinweise:

- Der fachgerecht frisch geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
- Nachfolgend applizierte Lacke können in der Nassphase auf der Oberfläche sich weißlich verfärben, trocknen aber transparent auf.
- 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.
- Die Rolle darf nur für Arbeiten mit strato intensive prime 201 weiter verwendet werden.
- Boden- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen. Optimale Bedingungen sind im Bereich von 18-25 °C gegeben.
- Die Regeln des Fachs sind zu beachten.

### 3. VERBRAUCH

80-100 ml/m<sup>2</sup> (10-12 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 begehbar und weiterbearbeitbar nach Verdunstung des Wassers (1-3 Stunden) .

Allgemeine Hinweise zu Trocknung und Schichtenfolge:

## strato intensive prime 201

- 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 TG1.
- Beschleunigte Trocknung bewirkt auch reduzierte Holzaufwechtung und damit Reduzierung einhergehender Problembilder.

### 5. 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.

### 6. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / Polyacrylat / Glycoether / Kieselsäuren / Wachse / Additive  
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: GJ10-9066-100X-R1K9

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.

### 7. 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.
- Der Lack darf nicht mit anderen strato Qualitäten vermischt werden.
- Die Anwendung des Produkts ist auf allen Holzarten möglich. Bei Exotenhölzern kann es holzartenspezifisch zu charakteristischen Bildern kommen. Vorprobe empfohlen.

### 8. QUERVERWEISE

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von eukula Oberflächenprodukten.

## **strato intensive prime 201**

- 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.

## strato intensive prime 201

### eukula - We Care About Wood Floors

Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
53175 Bonn  
Tel.: + 49 (0)228 / 95 35 2-0  
Fax.: + 49 (0)228 / 95 35 2-29  
E-Mail: zentrale@dr-schutz.com

Schweiz  
Reinwall GmbH  
CH 9500 Wil  
Werksvertretung Schweiz und  
Liechtenstein:  
Floor Concept GmbH  
Bachstrasse 29  
8912 Obfelden  
Tel. +41 (0)44 533 45 00  
Fax +41 (0)44 533 45 01  
E-Mail: info@floorconcept.ch  
www.floorconcept.ch

#### Österreich

Michael Neubauer  
Tel.: +43 (0)664 3562985  
Fax: +43 (0)463 265526 8178  
E-Mail: 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.