



# strato intensive prime 201 (2019)

### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasierter Grundlack mit warmer Akzentuierung der Kontraste im Holz.

- Rollgrundierung für Holz- und Korkböden
- Besonders empfohlen für die Grundierung tropischer Holzarten.
- Reduziert die Seitenverleimung.
- Einsetzbar unter freigegebenen strato-Versiegelungen easy 30x, professional 31x, perform 46x.
- Geeignet für alle Holzarten
- Basierend auf speziellen hochwertigen Acrylatdispersionen
- Schnelltrocknend.
- Für Fußbodenheizung geeignet.
- Giscode W2+
- Brandklassifizierung nach EN 13501: Mit dem Produkt behandelte auf Estrich verklebte Eiche ab 8 mm
  Stärke ist nach EN 14342 in den dort angegebenen Parametern schwerentflammbar entsprechend der Brandklasse C(fl)-s1

### 2 ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Grundierung von Holz- und Parkettfußböden vor dem Finish mit strato Lacken.

## 3 ANWENDUNG

**strato intensive prime 201** gut aufschütteln. Gleichmäßig und satt mit der strato-Rolle sorgfältig in das Holz einarbeiten. Nach Trocknung mit freigegebenen strato Lacken ohne Zwischenschliff überlackieren.

#### Hinweise:

- Der fachgerecht geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
- Zur Abführung des Wassers, beschleunigten Trocknung und reduzierten Holzauffeuchtung empfehlen wir den Einsatz des **Dr. Schutz Trockengebläse TG1**.
- Stark untertrocknete Hölzer (z.B. im Renovierungsschliff auf Fussbodenheizung) sollten vor Lackauftrag nass abgewischt werden um Farbmarkierungen durch den Auftrag zu vermeiden.
- Nachfolgend applizierte Lacke können in der Nassphase auf der Oberfläche sich weißlich verfärben, trocknen aber transparent auf.
- Raum- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen.

# 4 VERBRAUCH

ca. 80-100 ml/m² (7-8 m²/l).

Für einen guten Verlauf und gleichmäßiges Oberflächenbild in satten Schichten arbeiten. Bei stark saugendem Untergrund je nach Saugfähigkeit erhöhter Verbrauch in der Grundierungsschicht möglich.

PRODUKT-INFORMATION Versionsdatum: 05.12.2018



# strato intensive prime 201 (2019)

#### 5 TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach Verdunstung des Wassers, ca. 1-3 Stunden (bei 20 °C, 50% relativer Luftfeuchte, Luftwechsel).

Im Sinne des Holzes zur Vermeidung übermäßigen Quellens ist nur eine Rollschicht Wasserlack pro Tag empfehlenswert. Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.

### 7 LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstelldatum. Anstrichmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### 8 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser, Polyacrylat, Glycolether, Kieselsäuren, Additive. voc (g/l) 45 (ISO 11890) / GISCODE: W2+ / Decopaint 2004/42/IIA(i)(140)140.

ADR/RID: kein Gefahrgut.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig.

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

#### 9 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.
- Die Rolle darf nur für Arbeiten mit **strato intensive prime 201** weiter verwendet werden.
- strato intensive prime 201 darf nicht mit anderen strato Qualitäten vermischt werden.
- Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Wir empfehlen die gut ausgewaschene Rolle zur Vermeidung von Antrocknungen vollständig bedeckt in Wasser zu lagern. Für die erneute Anwendung darf sie allerdings kein Wasser in den Lack einbringen.
- Die Anwendung des Produkts ist auf allen unbehandelten Holzarten möglich. Räuchereiche nur nach vollständiger Ausgasung / Renovierungsschliff. Bei Exotenhölzern kann es holzartenspezifisch zu charakteristischen Bildern kommen. Vorprobe empfohlen.

### 10 QUERVERWEISE

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

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

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die

PRODUKT-INFORMATION

Versionsdatum: 05.12.2018



# strato intensive prime 201 (2019)

homepage www.eukula.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

#### 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.