

## strato frost prime add

## strato amber prime add

### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Pigmentierende Verarbeitungszusätze für den Grundierungsauftrag auf grundgeschliffenen Holz- und Korkböden mit strato Lacken.

- Besonders einfach in der Anwendung.
- Erweitert den Anwendungsbereich der strato-Serie.
- Einsetzbar in allen strato Grundierungsaufträgen.
- Zusätzlicher UV-Schutz für das Holz.

frost prime add

- Aufhellende Pigmentierung, kalte Farbgebung.
- Besonders geeignet für die Rollgrundierung auf Böden aus hellen Hölzern.

amber prime add

- Honigtönende Pigmentierung, warme Farbgebung.
- Simuliert eine starke Anfeuerung „wie geölt“ (Eiche).

### 2 ANWENDUNGSBEREICHE

Zur farblichen Nuancierung von Holz- und Korkfußböden im Grundierungsauftrag vor dem Finish mit strato Lacken. Die Anwendung ist prinzipiell auf allen Holzarten möglich. Es kann holzartenspezifisch zu charakteristischen Bildern kommen, Vorprobe empfohlen.

### 3 ANWENDUNG

Gut aufschütteln, Produkt dem gewünschten strato im Grundierungsauftrag zugeben (Empfehlung 10:1) und Mischung gleichmäßig homogen schütteln. Mischung satt aus dem Lackeimer mit der Aquatop-Rolle auf den grundgeschliffenen Boden aufbringen. Für ein einwandfreies Aussehen ist unbedingt auf gleichmäßigen Auftrag zu achten! Endlackierung mit zwei Schichten strato Lack.

Hinweise:

- Der fachgerecht geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden. Wir empfehlen einen feinen Schliff mit Gitter 120.
- Das add kann allen strato Qualitäten im Grundierungsauftrag zugegeben werden, insbesondere **strato classic prime 200** und **strato intensiv prime 201**.
- Das Mischungsverhältnis mit dem Lack kann verändert werden, Vormuster empfohlen.
- Tipp: Nasses Wischen des rohen Holzes mit kurzer Rücktrocknung bis visuell trocken reduziert die Saugfähigkeit des Holzes gegenüber dem Wasserlack und erhöht die Gleichmäßigkeit der Farbgebung. Insbesondere stark untertrocknete Hölzer (z.B. im Renovierungsschliff auf Fußbodenheizung) sollten vor Lackauftrag so aufgefuechtet werden, um Farbmarkierungen aufgrund starken Saugens zu reduzieren.
- Die Verarbeitung aus Lackwanne oder Eimer erleichtert den gleichmäßigen Auftrag.
- Bei gewünschter stärkerer Tönung Zweitauftrag möglich. Dabei Zwischenschliff als Köpfschliff mit Gitter 180 empfohlen, nicht durchschleifen. Beim Zweitauftrag ist der gleichmäßige Auftrag ohne Applikationsspuren zusätzlich anspruchsvoll.
- Bei Anmischung von Teilmengen für die Reproduzierbarkeit Verwendung einer Waage empfohlen.

## strato frost prime add

## strato amber prime add

- Raum- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen.

### 4 VERBRAUCH

ca. 120-150 ml/m<sup>2</sup> Mischung im Rohholzauftrag (7-8 m<sup>2</sup>/l) entspricht bei einem MV 10:1 einer Reichweite 35-40 m<sup>2</sup> bei 0,5l add.

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

### 5 TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach ca. 2 Stunden (bei 20 °C, 50% relativer Luftfeuchte, Luftwechsel).

Allgemeine Hinweise zu Lacktrocknung und Schichtenfolge:

- 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.
- Tipp: Zur Abführung des Wassers, beschleunigten Trocknung und reduzierten Holzauffeuchtung empfehlen wir den Einsatz des **Dr. Schutz Trockengebläse TG1**.

### 7 LAGERUNG

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

### 8 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser, Glycolether, Pigmente, Kieselsäuren, Additive. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

voc (g/l) 47 (ISO11890) / 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.
- Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Wir empfehlen die gut ausgewaschene Rolle zur Vermeidung

## strato frost prime add strato amber prime add

von Antrocknungen vollständig bedeckt in Wasser zu lagern. Für die erneute Anwendung darf sie allerdings kein Wasser in den Lack einbringen.

### 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 homepage [www.eukula.com](http://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](mailto: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](mailto:info@floorconcept.ch)  
[www.floorconcept.ch](http://www.floorconcept.ch)

Österreich  
  
Michael Neubauer  
Tel. : +43 (0)664 3562985  
Fax: +43 (0)463 265526 8178  
E-Mail: [mne@dr-schutz.com](mailto: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.