



## strato fill 101

## 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Holzkitt-Bindemittel, wasserbasiert. Zur Herstellung von Fugenkitt-Spachtelmassen aus Schleifstaub. Schnelle Trocknung, gute Füllkraft, keine Dunkelverfärbung der Fugen unter Ölen, leicht zu verarbeiten.

Basierend auf hochwertigen Acrylatdispersionen. Allgemein einsetzbar unter allen eukula Oberflächenbehandlungen. Giscode W1, lösemittelfrei, emissionsarm.

## 2 ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet zur Verfugung von Parkettfußböden. Überbreite Fugen gegebenenfalls besser ausspanen.

#### 3 ANWENDUNG

Gut aufschütteln. **strato fill 101** mit ca. 10-15% (nach Gewicht) feinem, metallfreiem Holzstaub des zu verfugenden Bodens zu einem spachtelfähigen Brei anteigen. Mit rostfreier Edelstahlspachtel die Fugen sauber verfüllen. Gegebenenfalls nach kurzer Trockenzeit den Boden ein zweites Mal spachteln. Nach Trocknung Feinschliff des Bodens, wobei keine Rückstände des Fugenkitts auf der Oberfläche verbleiben dürfen.

#### Hinweise:

- Der fachgerecht geschliffene Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
- Besonders empfehlenswert ist der Feinschliff-Staub aus Tellerschleifmaschinen (Einscheiben-, Mehrscheibenmaschinen, Randschleifer). Nicht geeignet ist der Staub aus dem Längsschliff mit dem Bandschleifer.
- Raum- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen.

## 4 VERBRAUCH

ca. 50 ml/m² (20 m²/l). Bei stärkerem Fugenbild und stark saugendem Holz wird sich der Verbrauch erhöhen.

#### 5 TROCKENZEIT

Nach ca. 60 Minuten (23°C, 50% rel. LF, Luftbewegung) bei normalem Fugenbild schleif- und weiterbearbeitbar. Vor der Weiterbearbeitung des Bodens muss der Fugenkitt vollständig durchgetrocknet sein.

Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern. Bei Füllung breiterer Fugen erhöht sich die Trocknungszeit.

## 6 LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.

PRODUKT-INFORMATION Versionsdatum: 01.02.2015





#### strato fill 101

Anstrichmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

# 7 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser, Polyacrylat, Kieselsäuren, Wachse, Additive. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. voc (g/l) <1 (ISO11890) / GISCODE: W1.

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.

8 BESONDERE HINWEISE

Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.

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.

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die homepage www.eukula.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

#### Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger Fußbodenreinigungsund Pflegemittel sowie Reinigungssysteme.

 $\textbf{Entwicklung} \cdot \textbf{Produktion} \cdot \textbf{Logistik}$ 

CC-Dr. Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-16Fax: +49-(0)5152-9779-26technik@dr-schutz.com · www.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.