



eukula H99A Fugenkittlösung

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Alkoholbasiertes Holzkitt-Bindemittel. Zur Herstellung von Fugenkitt-Spachtelmassen aus Schleifstaub. Schnelle Trocknung, schnelle Schleifbarkeit, hohe Füllwirkung, geruchsmild.

Basierend auf Nitrocellulose. Giscode G1.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet zur Verfügung von Parkettfußböden. Allgemein einsetzbar unter allen eukula Oberflächenbehandlungen: strato-Wasserlacken, lösemittelbasierten Lacken und euku-Ölen.

3 ANWENDUNG

H99A mit ca. 5-10% (nach Gewicht) feinem, metallfreiem Holzstaub des zu verfügenden Bodens zu einem spachtelfähigen Brei anteigen. Mit rostfreier Edelstahlspachtel die Fugen sauber verfüllen. Wird bei der Verarbeitung die Masse zäh nochmals **H99A** zugeben. 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-, Mehrscheiben-maschinen, Randschleifer). Nicht geeignet ist der Staub aus dem Längsschliff mit dem Bandschleifer.
- Boden- 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. 30 Minuten (23°C, 50% rel. LF, Luftbewegung) bei normalem Fugenbild schleif- und weiterbearbeitbar. Bei Füllung breiterer Fugen erhöht sich die Trocknungszeit. 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



eukula H99A Fugenkittlösung

Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Anstrichmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Ethanol, Butylacetat, Nitrocellulose, Alkyd.

voc (g/l) 740 (ISO11890) / GISCODE: G1.

ADR/RID: UN-Nr. 1263, Klasse III.

CLP: GHS02 Gefahr. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: Schaum. P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

8 BESONDERE HINWEISE

Reinigung der Arbeitsgeräte mechanisch oder mit Aceton.

9 QUERVERWEISE

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von eukula Oberflächenprodukten
- Sicherheitsdatenblatt

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.

eukula H99A Fugenkittlösung



Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger Fußbodenreinigungs- und Pflegemittel sowie Reinigungssysteme.

Entwicklung · Produktion · Logistik
CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: +49-(0)5152-9779-16
Fax: +49-(0)5152-9779-26
technik@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.