

strato trowel prime 220



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Für den Spachtelauftrag auf Parkettböden optimierte Lackeinstellung. Einsetzbar als Grundlack für die Rohholzspachtelung, sowie als Spachtelfüller in der Zwischenschichtspachtelung. Geruchsarm, seitenverleimungsreduzierend, für Fußbodenheizung geeignet, erhöht effektiv die Fülle der anschließenden Finishaufträge.

Basierend auf speziellen hochwertigen Acrylatdispersionen. Schnelltrocknend, reduzierte Holzaufrauung. Einsetzbar unter allen strato-Versiegelungen.

Giscode W2+, emissions- und geruchsarm.

abZ-Nr. unter 1K-strato-Versiegelungen: Z-157.10-157

abZ-Nr. unter 2K-strato-Versiegelungen: Z-154.10-155

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Holzböden mit geschlossenem Fugenbild. Spachtelgrundierungen werden allgemein nicht im stark belasteten Bereich oder auf stark saugenden Hölzern eingesetzt. In diesen Fällen empfehlen wir Grundierungen im Rollauftrag, zum Beispiel strato classic prime 200, strato natural prime 210 oder Vollaufbau mit dem Versiegelungslack.

3 ANWENDUNG

Gut aufschütteln. **strato trowel prime 220** mit rostfreier Edelstahlschachtel spachtelschlagfrei aufbringen. Nach kurzer Trockenzeit den Boden ein zweites Mal über Kreuz spachteln. Nach Trocknung ohne Zwischenschliff lackieren.

Hinweise:

- Der fachgerecht geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
- Für die Zwischenschichtspachtelung müssen die Lackflächen vollflächig matt geschliffen sein.
- Boden- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen.

4 VERBRAUCH

ca. 50 ml/m² (20 m²/l) bei der Rohholzspachtelung. Bei ungenügender Verfugung oder stark saugendem Holz erhöhter Verbrauch möglich.

ca. 10-20 ml/m² (50-100 m²/l) bei der Zwischenschichtspachtelung.

5 TROCKENZEIT

Nach ca. 60 Minuten (23°C, 50% rel. LF, Luftbewegung) weiterbearbeitbar.

Vor der Weiterbearbeitung des Bodens muss strato spachtelgrund 220 vollständig durchgetrocknet sein. Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.

strato trowel prime 220



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, Polyacrylat, Glycoether, Kieselsäuren, Wachse, 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) 49 (ISO11890) / GHS CODE: W2+ / 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.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Farbe enthält BNPD, CIT, MIT; Information für Allergiker unter angegebener Telefon-Nr.

9 BESONDERE HINWEISE

- Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.

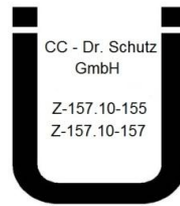
10 QUERVERWEISE

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 oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

strato trowel prime 220



Oberflächenbehandlung
für Holzböden nach
DIN/EN 14342



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.