

FRICTION FLOOR LACQUER PRODUKTINFORMATION



ALLGEMEINES

Geruchsarmer, hoch strapazierfähiger PU-Lack auf Wasserbasis für Parkettversiegelung, in denen eine hohe Rutschfestigkeit erforderlich ist.

Der Lack bietet eine strukturierte Oberfläche und eignet sich sehr gut für Fitness-/Aerobic-Zentren, Kantinen, Bars, Restaurants usw., in denen Flüssigkeiten und Schweiß den Boden vorübergehend rutschig machen können.

Friction Floor Lacquer sollte als letzte Schicht gemäß einem Junckers-Lacksystem verwendet werden. Muss vor Gebrauch mit dem Härter gemischt werden.

R10 zertifiziert.

Friction Floor Lacquer hat das Zertifikat "Danish Indoor Climate Labelling" erhalten. Dies beinhaltet dass das Produkt keine chemischen Substanzen enthält welche sich negative auf die Qualität der Raumluft auswirken.

Für Gewerbekunden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produkt: 2-Komponenten Polyurethan Lack auf Wasserbasis.

Aussehen: Milchig weiß in nassem Zustand, nach der Trocknung farblos.

Verpackung: 4,95 Liter in Glanzgrad Ultramatt.

TECHNISCHE DATEN

Ergiebigkeit: Ca. 10-12 m² pro Liter.

Mischverhältnis: 10 Anteile Lack für 1 Anteil Härter.

Vor der Anwendung:

Schütteln Sie den Kanister mit dem Lack, um eine optimale Verteilung der Festkörper im Gebinde zu gewährleisten.

Anschließend geben Sie den ebenfalls geschüttelten Härter dem Gebinde bei.

Mischen Sie durch schütteln beide Komponenten zusammen (mind. 45 Sek.)

Lassen Sie das Gebinde 10 Minuten ruhen und reagieren.

Vor der Anwendung erneut ca. 45 Sekunden schütteln oder rühren.

Topfzeit: Angemischtes Material muss innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden. Die Topfzeit sollte unbedingt eingehalten werden.

Werkzeuge: Pinsel, kurzfloorige Wasserlackrolle, Airless tauglich, Applicator. Tragen Sie den Lack sparsam und gleichmäßig auf den Boden auf und rollen Sie ihn sofort aus, um ein Verkleben der Dielen zu vermeiden.

Oberflächentemperatur: 15-25 °C.

Verdünnung: Bei Spritzauftragung mit maximal 15 % Wasser verdünnen.

Trocknungszeit bei 20 °C und 50 % r.F.:

Ca. 3 Stunden.

Leicht belastbar nach: 8 Stunden.

Vollständig belastbar nach 72 Stunden.

Maximal 2 Lackschichten pro Tag.

r.F.: Wasserbasierte Produkte haben einen Verklebungseffekt und werden aufgrund dessen nur für Räume mit einer stabilen Luftfeuchtigkeit empfohlen. Das bedeutet, dass die Differenz zwischen Minimum und Maximum der relativen Luftfeuchtigkeit über das Jahr verteilt nicht mehr als 30 % sein sollte.

Reinigung des Werkzeuges: Sofort mit Seifenwasser. Lackrollen können nach der Reinigung noch kleine Partikel enthalten. Daher kann die Rolle nur für Friction Floor Lacquer wiederverwendet werden.

Lagerung: 1 Jahr ungeöffnet im Original Gebinde. Darf nicht Temperaturen unter 5 °C ausgesetzt werden.

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

Unbehandelte/geschliffene Böden:

1 Auftrag WB Primer ca. 8 m²/Liter

+ 2 Aufträge HT700 Floor Lacquer oder HP800 Sport ca. 10-12 m²/Liter

+ 1 Auftrag Friction Floor Lacquer ca. 10-12 m²/Liter.

Vorlackierte Böden:

1 Auftrag Friction Floor Lacquer ca. 10-12 m²/Liter.

ANWENDUNG

Unbehandelte/abgeschliffene Böden:

Die Oberfläche muss absolut sauber, trocken und frei von Schmutz, Wachs, Fett, Polish und Seifenrückständen sein. Wachs-, Ölrückstände, alter Lack usw. müssen durch Schleifen entfernt werden. Der Schleifstaub muss durch Absaugen gründlich beseitigt werden.

- Eine Schicht Junckers WB Primer oder Junckers SB Primer als Grundierung auftragen. Trocknen lassen.
- 1 Schicht Junckers HT700 Floor Lacquer oder Junckers HP800 Sport auftragen und über Nacht trocknen lassen.
- Anschließend Zwischenschleifen mit Korn 150-180 danach, wenn erforderlich, zweite Lackschicht auftragen.
- Nach der Trocknung eine Schicht Friction Floor Lacquer als letzte Schicht auftragen.

Vorversiegelte Böden:

- Vor dem Lackieren den Boden mit Junckers Neutralizer entfetten.
- Sorgfältig mit Schleifpapier der Körnung 150-180 schleifen.
- Den Schleifstaub absaugen und den Fußboden mit einem gut ausgewringenen Tuch und klarem Wasser reinigen.
- Tragen Sie eine Schicht Friction Floor Lacquer auf und lassen Sie diese trocknen.
- Vor dem vollflächigen Lackieren, ist es empfehlenswert einen Probeanstrich auf einer kleinen Stelle durchzuführen.

Wie führe ich einen Probeanstrich durch:

An geeigneter Stelle zweimal im Abstand von vier Stunden einen Probeanstrich vornehmen. Nach dem Trocknen für 24 Stunden die Haftfestigkeit des Probereichs durch Schaben mit dem Rand einer Münze kontrollieren. Sind Haftfestigkeit und Oberfläche gut, kann der gesamte Boden lackiert werden.

Sollte das Ergebnis nicht zufriedenstellend sein: Bitte vorgehen, wie unter "Wachs/Polish behandelte Böden" beschrieben.

Wachs/Polish behandelte Böden:

- Maschinelles Schleifen des Bodens, Körnung 24-36 verwenden.
- Schleifspuren mit Körnung 60-80 entfernen, anschließend mit Körnung 120-150 fertig stellen.
- Den Boden gründlich absaugen. Anschließend wie unter "Unbehandelte/abgeschliffene Böden" vorgehen.

SICHERHEITSVORKEHRUNG

Vor der Anwendung des Produktes, beachten Sie bitte alle Angaben auf der Verpackung und dem Sicherheitsdatenblatt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produkte:

F 5.3 - Junckers WB Primer
F 6.4 - Junckers SB Primer
F 8.2 - Junckers HP800 Sport
F 8.5 - Junckers HT700 Floor Lacquer
F 10.3 - Junckers Neutralizer