

Floor Varnish, 10

Produkteigenschaften

Ultramatter, PU-verstärkter Acrylbodenlack. Reichhaltig mit guter Koaleszenz, besonders haltbar und kratzfest. Empfohlen für Bereiche mit hohen ästhetischen und funktionalen Anforderungen, in stark frequentierten Bereichen, die einer gewissen Abnutzung unterliegen.

- **Haltbar**
- **Reichhaltig**
- **Kratzfest**



Produktverwendung

Für alle Holzarten in Wohnräumen, Fluren, Eingangsbereichen, Treppenhäusern, Büros und Küchen. Die Oberfläche muss mit einer Lackgrundierung behandelt sein oder zuvor lackiert worden sein.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Entfernen Sie unebenen oder abblättrenden Lack und schleifen Sie die Farbe vollständig bis auf das saubere Holz ab.

Unbehandeltes Holz mit Flügger Floor Primer grundieren.

Vorhandenen Lack mit Flügger Natural Wood Cleaner von Schmutz, Fett und Wachs befreien.

Schleifen Sie die Oberfläche matt, aber nicht zu tief.

Saugen Sie den Boden ab und trocknen Sie ihn mit einem sorgfältig ausgewringemem Tuch.

Die beste Haltbarkeit wird mit 2 oder mehr Behandlungen erreicht.

Auftragen

Pinsel oder Roller.

Entscheiden Sie sich je nach gewünschtem Finish für die Art der Aufbringung.

Nass in Nass aufbringen und durch Streichen/Rollen in die gleiche Richtung fertigstellen, Überlappungen und Lackpfützen vermeiden.

Verwenden Sie auf zusammenhängenden/ungebrochenen Flächen immer die gleiche Chargennummer.

Unterschiede in der Oberflächenstruktur können zu einer Abweichung des Glanzes führen.

Kälte/Wärme kann die Viskosität des Materials beeinflussen.

Während der Trocknung/Härtung muss eine Kondensation verhindert werden.

Kälte und erhöhte Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit, die vollständige Aushärtung und das Überstreichungsintervall.

Erhöhte Temperatur und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.

Holzböden müssen während der Behandlung eine ausgeglichene Feuchtigkeit aufweisen.

Prüfen Sie die Haftung, indem Sie eine Münze senkrecht gegen die lackierte Oberfläche drücken.

Führen Sie immer eine Testbehandlung durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen und zu akzeptieren.

Erwartetes Ergebnis

Ultramatt, farblos, besonders haltbar, robust und kratzfest.

Reichhaltiger Abgang mit optimaler Koaleszenz.

Widersteht allgemeiner Abnutzung und der Reinigung mit einem Universalreinigungsmittel und einem ausgewrungenen Tuch.

Es verhindert nicht die Verfärbung durch das Lignin oder Tannin im Holz.

Seien Sie vorsichtig bei der Belastung der Oberfläche, bis der Lack vollständig ausgehärtet ist.

Die Oberfläche kann nach 24 Stunden benutzt werden.

Umweltinformationen

Entfernen Sie die Farbe von den Werkzeugen und waschen Sie sie mit Wasser ab. Bringen Sie Reste von flüssiger Farbe zum örtlichen Recyclingzentrum. Verringern Sie Ihren Farbabfall, indem Sie im Voraus abschätzen, wie viel Farbe Sie benötigen. Bewahren Sie die Farbreste für eine spätere Verwendung auf, um die Umweltbelastung effektiv zu reduzieren.

Lagerung: Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

Anti-slip according to DIN 51130: R9

Technische Daten

Produkttyp	Lack
Glanz	10;Matt
Dichte (kg/l)	1.03
Ergiebigkeit (m ² /litr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	3
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen, nicht abtönbar
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

März 2024

Ersetzt die TDS-Version

November 2023