



D&P UNI-LACQUER

1 Komponenten PU/Acryl Lack auf Wasserbasis



Allround-Lösung für alle Holzoberflächen im Innenbereich. ist ein geruchsarmer Einkomponenten-Lack auf Wasserbasis, der Holz mit einer widerstandsfähigen und langlebigen Oberfläche hinterlässt, die sich ideal für normale bis hohe Beanspruchung eignet. Der ideale Lack für ihre Projekte bei der Neugestaltung, Renovierung und Reparatur. Einfache Anwendung, Hohe Widerstandsfähigkeit, schnelle Trocknung.

Anwendungsbereich: Kann auf unbehandelten sowie auf lackierten Holzoberflächen im Innenbereich wie Fußböden, Möbeln und Tischen verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund trocken und fettfrei ist. Altoberflächen sollten vor der Überarbeitung mit D&P Intensive Wood Cleaner gereinigt und anschließend angeraut werden. Es empfiehlt sich auf fettigen Holzarten wie Nussbaum, Ölvenholz etc. oder tropischen Hölzern an einer unauffälligen Stelle einen Probeanstrich aufzutragen und nach der Trocknung eine kratzprobe durchzuführen um das Ergebnis beurteilen zu können.

Vorbereitung

Wichtig: Sowohl Holz als auch Lack müssen eine Temperatur von mindestens 15°C, besser aber um 20°C, sowie eine umgebende Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und möglicher Ausdünstungen gut belüftet sein. Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Gründlich staubsaugen.

Letzter Schliff Körnung 100-120.

Behandlung 1 x D&P UNI-LACQUER + 1 D&P UNI-LACQUER + Zwischenschliff um die Reustrauchigkeit zu entfernen 1 x D&P UNI-LACQUER als dritter und finaler Auftrag.

Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Schichten Lack sollte mindestens 90 min betragen um ein ungleichmäßiges Trocken der folgenden Schicht zu gewährleisten.

Bitte warten Sie 24 Stunden warten, bevor Möbel auf den Boden gestellt werden.

Warten Sie 5 Tage, bevor Sie den Boden mit Teppichen abdecken und feucht wischen. Werden Trocknungszeiten nicht eingehalten, kann dies zu schlechter Haftung und verminderter Beständigkeit führen. Je Lackschicht verlängern sich die Trocknungszeiten. Hohe Temperatur und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeiten. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

Endaushärtung nach ca. 5-7 Tagen, nach ca. 60 Minuten berührungstrocken, leichte Belastung ab 24 h Trocknungszeit bei ca. 20 C. (vorsichtig begehen oder benutzen)

Bitte beachten: Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.

Technische Daten Deklaration:

VOC: 405 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/e (Wb)): 130 g/l.

GIS code: W3+

Dichte: 1.00-1.10 g/ml.

pH-Wert: pH 7-8

Haltbarkeit: 2 Jahre

Verarbeitungstemperatur: +15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

Ergiebigkeit: 8-10 m²/L

Werkzeugreinigung: Mit Wasser

10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht).

Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

Viskosität: 20-25 Sek. DIN Cup 4

Verdünnung: Unverdünnt

Vor Gebrauch gründlich schütteln/aufrühren.

Geruch: Charakteristik

Festkörperanteil: Ca. 33%

DECKS & PLANKS passion for wood and stone GmbH

Dresdner Str. 46

01796 Pirna

+49 (0)3501 5850010

info@decks-planks.com

decks-planks.com

Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von D&P beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. Decks & Planks übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrundes, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. D&P behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.