

Überreicht durch die Bioraum GmbH, Ihrem Internetfachhandel für Holzpflgeprodukte.
Weitere Informationen unter www.trip-trap.de oder 07633-9234636

Produktdatenblatt - Trip Trap Interieurlack

Anwendung

Trip Trap Interieurlack, natur ist ein wasserbasiertes Produkt für neues und altes Holz. Interieurlack eignet sich für lackierte Türen, Rahmen, Fenster, Küchentüren, Möbel etc. Interieurlack empfiehlt sich nicht für Böden.

Qualitäten

Das Produkt bewirkt eine strapazierfähige, reinigungsfreundliche und seidenmatte Oberfläche. Interieurlack ist erhältlich in natur, Glanz 25 in 0,75 und 2,5 Liter Gebinden.

EN 71-3: Speichel- und Schweißecht.
Geeignet für Kinderspielzeug.

Umweltverhältnisse

Interieurlack trägt das Prüfsiegel vom Institut für Baubiologie in Rosenheim (IBR). Interieurlack ist ein wasserbasiertes Produkt, das sehr umweltfreundlich ist. Bei Verunreinigung von Gewässern oder Abwässern sind die Umweltbehörden zu benachrichtigen.

Einsatzbereich

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Mit Trip Trap Intensivreiniger gemischt mit Wasser im Verhältnis 1:40 wischen. Nach dem Wischen die Oberfläche trocknen lassen. Früher versiegelte Flächen mit Schleifpapier Körnung 120/180 sorgfältig schleifen. Es empfiehlt sich einen Test an einer unsichtbaren Stelle zu machen, um sicherzustellen, dass die gewünschte Heftung erreicht wird.

Verarbeitung

Trip Trap Interieurlack, natur sorgfältig vor dem Auftrag und während der Arbeit umrühren.

Eine dünne gleichmässige Lackschicht mit Pinsel oder Lackroller (Gummi) auftragen. Immer in Längsrichtung der Maserungen arbeiten. Es empfiehlt sich Lack 2-3 Male aufzutragen mit einem Zwischenschliff mit Körnung 180/240 zwischen den Aufträgen.

Reinigung und Pflege

Die lackierte Fläche mit Trip Tap Intensivreiniger gemischt mit Wasser im Verhältnis 1:40 reinigen. Es empfiehlt sich einen hart ausgewungenen Lappen zu verwenden.

Technische Daten

Deklaration	Wasser, Akryldispersion, Urethandispersion, Pigmente
Gebrauch	8-10 m ² /L
pH-Wert	7-8
Gewicht	1,06
Zustand	Flüssig
Festkörper	30-35 %
Flammpunkt	>62 °C
Sicherheitsdaten	www.ttwoodcare.com
Trockenzeit	Ca. 4 Stunden bei 18 °C
Überstreichbar	Ca. 8 Stunden bei 18 °C
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Werkzeug	Reinigung mit Seifenlösung

