

Erwartetes Ergebnis

Seidenglänzend, 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

Glanz	45;Halbglanz
Dichte (kg/l)	1.03
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	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