

TECHNISCHES MERKBLATT

Barend Palm Wachslasur

Artikelnummer: 88510, 88520, 88540, 88560

Barend Palm Wachslasur ist eine lösemittelfreie, wasserdampfdurchlässige leicht zu verarbeitende Lasur. Schnell trocknend und polierbar, lösemittelfrei, atmungsaktiv, antistatisch.

Anwendungsbereich:

Für unbehandeltes Holz wie z. B. Decken- und Wandvertäfelungen, Holzspielzeug etc. im Innenbereich. Auf inhaltsstoffreichen Hölzern wie Eiche und Tropenhölzern sowie Fußböden nicht einsetzbar.

Technische Daten:

Farbe:	farblos-milchig
Geruch:	arttypisch, mild
Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Dichte bei 20°C:	ca. 0,98 g/ml
Viskosität bei 20°C:	ca. 20 sek. 4 mm Becher

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Nicht unter 10 °C verarbeiten und vor Gebrauch gut aufrühren. Rohe Holzoberflächen und Zwischenschliff mit feinem Schleifpapier (K 100-180) durchführen. Ablätternde oder schadhafte Altanstriche gründlich abschleifen. Je nach gewünschtem Oberflächenergebnis 2 – 3 Anstriche mit dem Pinsel dünn und gleichmäßig durchführen. Ein seidig glänzendes Finish wird erzielt, indem man die Fläche mit einer Polierbürste oder einem fusselfreiem Tuch unter leichtem Druck poliert. Die Lasur kann dabei anfangs etwas abfärben.

Tipp: Noch glattere und seidenglänzende Oberflächen erzielt man durch Polieren mittels Lappen oder Bürste.

Trocknung:

Nach ca. 6 – 8 Stunden trocken, durchgetrocknet und überstreichbar nach 24 Stunden. Farbige Anstriche können in den ersten Tagen noch abfärben.

Werkzeugreinigung:

Mit Wasser und Seife; mit klarem Wasser nachspülen.

Lagerung:

Gut verschlossen und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl aber frostfrei lagern.

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Empfehlung zur Entsorgung:

Keine Produktreste ins Abwasser oder sonstige Gewässer entsorgen. Eintrocknete Produktreste können in den Hausmüll, saubere Dosen sind recyclebar

Farbtöne: farblos und weiß

Gebindegrößen:

250 ml PET-Flasche

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindliche beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.

