

PARAT RP 2.0®



Parat RP 2.0 ist ein Alkyd Pflegeöl, welches für alle natürlichen ölbehandelten Oberflächen zur Auffrischung und Pflege geeignet ist. Parat RP 2.0 erzielt eine hohe Widerstandskraft gegen Flecken, erfrischt das natürliche Erscheinungsbild und ist leicht zu verarbeiten.

Merkmale:

- Für eine natürlich geölte Oberfläche
- Effektive Auffrischung und Pflege
- Gibt dem Boden eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Kratzern

Verarbeitung:

Um ein optimales Aussehen und ein einwandfreies Resultat zu gewährleisten, muss der Holzboden von allen Rückständen wie Schmutz, Wachs, Fett und Seifenresten befreit werden. Den Boden mit Parat RP 3.0 reinigen und mindestens 8 Stunden, oder bis er völlig trocken ist, trocknen lassen.

Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Parat RP 2.0 vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Öl. Ca. 1 dl Öl je 4 m² mit Pad, Baumwolllappen oder eventuell auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine auftragen. Es ist darauf zu achten, dass Parat RP 2.0 völlig in das Holz eingearbeitet wird. Weiter polieren, bis das Holz gesättigt ist und die Bodenfläche ein gleichmäßiges Aussehen annimmt. Den Boden mit sauberen, trockenen Baumwolllappen abwischen. Danach darf der Boden nicht feucht wirken; auf der Oberfläche darf kein überschüssiges Öl zurückbleiben. Nach diesem Verfahren den ganzen Boden behandeln.

Der Fußboden ist ca. 4 Std. nach dem Einpolieren begehbar. Aushärtezeit 24 Stunden. Während dieser Zeit die Oberfläche nicht mit Wasser in Berührung bringen und so weit wie möglich schonen. Für die tägliche Reinigung und Pflege empfehlen wir Parat RP 1.0 Holzbodenseife.

ACHTUNG: Sowohl Holz als auch Öl sollten eine Temperatur von mindestens 15° C haben. Ein optimales Raumklima von ca. 50% Luftfeuchte und 20 Grad Celsius erleichtert die Verarbeitung und verkürzt die Trocknungszeit. Die Feuchtigkeit im Holz darf max. 12% betragen. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit. Beachten Sie alle Angaben auf den Gebinden, in Datenblättern sowie Pflegeanweisungen.

Technische Angaben:

Basis	Alkydöl, Pflanzliche Ölkomponenten
Verpackung	2,5 L Gebinde
Verdünnung	Das Öl wird gebrauchsfertig geliefert
Auftragen	Mit kurzfloriger Rolle und mit Einscheibenmaschine mit beige/weiß Pad einarbeiten.
Ergiebigkeit	Ca. 30-40 m ² /l
Anwendungstemperatur	+15-25°C
Haltbarkeit	Ungeöffnet bei 10-20°C 3 Jahr haltbar
Lagerung	Stets in dicht verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Im Sommer nicht über +25 C. Vor Frost schützen. Der Behälter muss dicht verschlossen sein.
Reinigung Werkzeug	Terpentin
Dichte	0,80-0,90
Entsorgung	Mit Öl befeuchtete Tücher sind sofort nach Gebrauch in einem geschlossenen Behälter aufzubewahren/zu entsorgen oder zu verbrennen, da die Gefahr der Selbstentzündung besteht. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.