

# Moso® Erstpflegewachs (pf-100)

## Kurzcharakteristik

- Wachshaltige Erstpflege auf Basis natürlicher Rohstoffe, für industriell UV-geölte/versiegelte MOSO Parkettböden.
- Reinigt und pflegt zugleich
- Verhindert weitgehendes Aufquellen der Fugen
- Wasserabweisend
- Schmutzabweisend
- Geruchsarm

## Anwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln!
- Die Erstpflege sollte gleich nach der Verlegung vom Fachmann erfolgen.
- Auf den sauberen Boden mit einem Lappen hauchdünn auftragen.
- Gleichmäßig verreiben und nach kurzer Trockenzeit (ca. 2 Stunden) polieren.
- In größeren Objekten empfiehlt sich der Auftrag mit der Nirosta-Spachtel mit abgerundeten Ecken. Zum Polieren eine Einscheibenmaschine mit weißem Pad verwenden. Es sollte dann durch einen Fachmann durchgeführt werden, da er die geeigneten Werkzeuge besitzt.

## Wichtige Daten

- Inhaltsstoffen: Carnaubawachs, Bienenwachs, synthetische Wachse, Orangenöl, Isoparaffine
- Verbrauch: ca. 1 Liter auf 75 m<sup>2</sup>
- Kennzeichnung: Vorschriften: ADR/RID entfallen  
Kennzeichnungsfrei  
VbF: A III
- Verpackung: 1 Liter Gebinde
- Lagerbeständigkeit: Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
- Angebrochene Gebinde bitte zügig aufbrauchen

## Wichtige Tipps

- Niemals verdünnen!
- Beachten Sie bitte die „PFLEGEANWEISUNG für Moso-UV-werksgeölte bzw. -versiegelte Bambusfußböden nach DIN 18356“.
- Optimale Verwendungstemperatur 20° C
- Vor Frost und Temperaturen über 40°C schützen

## Hinweis

Bei allen sauerstofftrocknenden Ölen bzw. Wachssystemen besteht in sehr feiner Verteilung in Kontakt mit Luft unter Umständen die Gefahr der Selbstentzündung. Verwendete Arbeitsmittel mit Wasser anfeuchten und im geschlossenen luftdichten Behälter entsorgen oder nach Gebrauch sofort in Wasser einlegen und so bald wie möglich waschen.

## Zusatz

Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde, für deren Qualität wir garantieren. Die Verhältnisse, unter denen unsere Produkte verwendet werden, liegen außerhalb unserer Kontrolle. Wir empfehlen immer vorher zu testen!