

RZ Holzbodenseife

Reinigungskonzentrat für geölte und gewachste Holzböden

Anwendungsbereiche :

Wasserbasierendes Reinigungskonzentrat mit hochwertigen Pflanzenölen zur laufenden Reinigung und Pflege von geölten und gewachsenen Parkett-, Holz- und Korkböden

Geeignet für :

- ▶ Geölte Parkett-, Holz- und Korkböden
- ▶ Gewachste Parkett-, Holz- und Korkböden
- ▶ Holzmöbel
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizung

Wichtiger Hinweis :

Eine Überkonzentration von RZ Holzbodenseife führt zu erhöhter Oberflächenglätte.

Parkett-, Holz- und Korkböden sind feuchtigkeitsempfindlich. Nur nebelfeucht wischen. Pfützenbildung unbedingt vermeiden.

Produktvorteile / Eigenschaften :

- ▶ Verbessert die Oberflächenoptik
- ▶ Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- ▶ Verlängert die Lebensdauer des Bodens
- ▶ Aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen

Technische Daten :

Gebindeart	Flasche (PE)
Liefergröße	800 ml
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Grundreinigung/ Verbrauch	pur bis 800 ml / 10 ltr.
Unterhaltsreinigung/ Verbrauch	50 ml / 10 ltr.
Verarbeitungstemp.	18 - 25 C°
Begehrbar	nach vollständiger Abtrocknung



RZ Holzbodenseife

Vorbereitung :

Lose aufliegender Schmutz oder leichte Verschmutzungen mit einem Mopp oder Harbesen abkehren. Groben Schmutz zunächst gründlich entfernen.

Verarbeitung :

1. Produkt auf Raumtemperatur kommen lassen.
2. RZ Holzbodenseife je nach Verschmutzungsgrad dosieren. Fläche nur nebelfeucht benetzen!
3. Mit RZ Bodenprofi (grünes Pad) den Schmutz lösen.
4. Mit klarem Wasser nachwischen.
5. Werkzeuge mit klarem Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise :

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Am besten zu verarbeiten bei relativer Luftfeuchte (ca. 35-65 %) und normalen Raumtemperaturen (18 – 25 Grad Celsius). Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern konsequenterweise die Trocknungszeit.
- ▶ Regelmäßige Unterhaltspflege verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der Bodenbeläge.
- ▶ Regelmäßiges Polieren führt zur Erhöhung der Filmresistenz, mindert aber die Rutschhemmung.
- ▶ Bei kritischen Hölzern besteht eine geringe Gefahr der Farbveränderung.
- ▶ Mitgeltend sind zu beachten / empfohlen sind folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“, DIN 18367 „Holzpflasterarbeiten“, DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“.
- ▶ Mit dem Einsatz von Holzbodenseife ist eine fachmännische Beratung bzw. Durchführung ratsam.

Arbeits- und Umweltschutz :

Nicht brennbar, reizend oder umweltgefährdend. Eventuell können die enthaltenen und genannten Komponenten der Duftstoffe, sowie die Konservierungsmittel, bei bestimmten Personengruppen sensibilisierend oder allergieauslösend wirken. Bei der Verarbeitung ist Belüftung der Arbeitsräume, sofern möglich, grundsätzlich zu empfehlen.

Entsorgung :

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen / behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD).

Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Gebrauchsanweisungen auf den Gebinden sind strikt zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

09.02.2009 | FMT