



SOYABASE PLUS

Naturöl-Wachs-Kombination mit natürlichem Sojaöl zum Ölen von Holzböden

Anwendungsbereiche:

Kombination aus flüssigem Naturöl und flüssigem Wachs zur Oberflächenvergütung. Geeignet u.a. für die Oberflächen von:

- geschliffenen Holzböden
- geschliffenen Hochkantlamellenparkett
- geschliffenen Parkettböden, einschließlich Dielenparkett
- Holzpflaster
- Holzbauteilen im Innenbereich
- Holzmöbel (Vollholz)
- Parkett auf Fußbodenheizung

Wichtiger Hinweis:

Bei Kontakt des Produktes mit textilen Materialien besteht Selbstentzündungsgefahr! Siehe auch „Arbeits- und Umweltschutz“.

Produktvorteile /Eigenschaften:

Öl-Wachs-Kombination mit natürlichem Sojaöl, das eine offenporige, atmungsaktive und diffusionsfähige Oberfläche ergibt. Durch den Wachsanteil in SOYABASE PLUS ergibt sich ein wasser- und schmutzabweisender Effekt, der die Oberfläche besonders schützt.

- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- Leicht zu verarbeiten
- Spachtel- und Rollfähig
- Betont die Farbe und Struktur des Holzes
- Beständig gegen Haushaltschemikalien
- Giscode Ö 10

Technische Daten:

Gebindeart:	Blecheimer
Liefergrößen :	1 und 3 Liter
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	dunkelbraun
Verbrauch je Spachtelauftragschicht (1):	ca. 25 - 35 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	ca. 18 - 25 °C
Überarbeitbar:	nach ca. 1 Stunde*
Belastbar:	nach ca. 24 Stunden*
Wischbar:	nach ca. 4 - 7 Tagen*

* Bei Normklima.

(1) Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der zu öhlenden Holz- bzw. Parkettart schwanken.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

SOYABASE PLUS

Untergrundvorbereitung:

Mit der Walzenschleifmaschine ist mit Pallmann Schleifpapier Korn 36 bis 60 vorzuschleifen. Dann werden die Fugen mit PALL-X KITT gekittet. Abschließend wird mit Pallmann Schleifpapier Korn 100 (Walzenschleifmaschine) geschliffen. Der Feinschliff erfolgt mit Pallmann SCHLEIFGITTER Korn 100 – 120. Die zu öhlende Oberfläche muss nach dem letzten Feinschliff sauber, trocken und frei von Schleifstaub und Verunreinigungen sein

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf die empfohlene Verarbeitungstemperatur temperieren und gut aufrühren.
2. SOYABASE PLUS mit geeignetem Werkzeug (z.B. Pallmann FLÄCHENSPACHTEL) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
3. 10 – 30 Minuten nach dem Spachtelauftrag mit Pallmann REINIGUNGSPAD (beige) den Überschuss entfernen.
4. Unmittelbar nach dem Padden der 1. Schicht die 2. Schicht SOYABASE PLUS auftragen. Sofort, spätestens 30 Minuten nach Auftrag der 2. Schicht, nochmals mit dem Pallmann REINIGUNGSPAD (beige) den Überschuss entfernen und mit REINIGUNGSPAD (weiß) auspolieren. Es darf kein überschüssiges Material auf der Fläche verbleiben.
5. Nach ca. 20 Minuten muss die Fläche nochmals mit dem REINIGUNGSPAD (weiß) nachpoliert werden, um ein homogenes Oberflächenbild zu erzielen.
6. Aufgrund unterschiedlicher Saugverhalten der Holzarten wie auch Parkettarten kann ein 3. Auftrag am nächsten Tag erfolgen. Grundsätzlich sind so viele Ölaufträge notwendig, wie das Holz zur Sättigung benötigt.
7. **Rollverfahren:** SOYABASE PLUS mit der Pallmann TAGESROLLE 1x dünn und gleichmäßig applizieren. **Verbrauch:** ca. 60 ml/m²- je nach Holzart. Nach ca. 30 Min. das überschüssige Material mittels Pallmann FLÄCHENSPACHTEL oder Gummiwischer entfernen und gesamte Fläche mit Pallmann REINIGUNGSPAD (beige) abnehmen sowie mit Pallmann REINIGUNGSPAD (weiß) auspolieren.
8. Werkzeuge nach Gebrauch mit UZIN CLEAN BOX (Reinigungstücher) reinigen.
9. Für eine lange Lebensdauer des Bodens empfehlen wir die regelmäßige Pflege nach Herstellerangaben mit MAGIC OIL CARE und die Unterhaltsreinigung mit Pallmann NEUTRALREINIGER. Die genauen Reinigungs- und Pflegezyklen entnehmen Sie der Pflegeanweisung für geölte Holzfußböden.
10. Die geölte Parkettfläche darf innerhalb der ersten 4 – 7 Tagen nach Applikation von SOYABASE PLUS nicht abgedeckt werden!

Verbrauchsdaten:

Empfohlen werden mindestens 2 Spachtelaufträge.

Empfohlene Auftragsmenge je Auftragschicht ca. 25 - 35 ml/m²*

Reichweite je Liter 30 - 40 m²*

* Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der zu öhlenden Holz- bzw. Parkettart schwanken.

Wichtige Hinweise:

- Originalgebände bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebände dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.

Wichtige Hinweise:

- Am besten verarbeitbar bei 18 °C bis 25 °C und relative Luftfeuchtigkeit >35% und < 65 %. Niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- Wird SOYABASE PLUS mit der Rolle aufgetragen, immer eine kurzfasrige Rolle (z.B. Pallmann TAGESROLLE SPEZIAL) verwenden. Überstände danach sofort nass-in-nass abspachteln und mit Pallmann REINIGUNGSPAD (weiß) auf der Einscheibenmaschine egalisieren. Der Verbrauch pro Rollenauftrag darf 60 ml/m² nicht überschreiten.
- Viele Exotenhölzer wie z.B. Palisander, Ipe Lapacho oder auch Wenge enthalten Inhaltsstoffe (z. B. sog. Inhibitoren oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften vieler Exotenhölzer, muss grundsätzlich die Eignung verschiedener Siegel- bzw. Ölprodukte auf diesen Hölzern erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden
- Beim Ölen von Fertigparkett bitte die Vorschriften des Parketherstellers beachten und immer Verträglichkeitstest durchführen.
- Eine mäßige Belastung der Fläche ist frühestens 24 Stunden nach dem Polieren möglich.
- Die erste Pflege für frisch geölte Flächen frühestens nach 4 bis 7 Tagen durchführen.
- Regelmäßige Pflege mit Pallmann MAGIC OIL CARE verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der geölte Oberflächen.
- Mitgeltend und zu beachten empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18367 Holzpflegetarbeiten“.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE Ö10. Nicht entzündlich. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

Achtung:

Bei Kontakt des Produktes mit Pads oder textilen Materialien besteht Selbstentzündungsgefahr! Deshalb getränkte Lappen, Pads o.ä. mit Wasser durchfeuchten und in dicht verschlossenen Behältern aufbewahren/entsorgen.

Wichtiger Hinweis:

Schleifstäube von sauerstofftrocknenden Systemen sind selbstentzündlich. Brandgefahr! Nach Abschluss der Schleifarbeiten muss der angefallene Schleifstaub gewässert und in dicht verschlossenen Behältern entsorgt werden!

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, tropffreie Eisen- bzw. Kunststoffgebände sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebände mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebände mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit

07.2014

PALLMANN GmbH / A Company of Uzin Utz Group
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50
Pallmann / Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net
Registernummer Würzburg / HRB 12117 /
Geschäftsführer: Thomas Müllerschön, Stefan Neuberger

CH | Uzin Tyro AG
Ennetbürgenstrasse 47 | CH-6374 Buochs
Tel.: +41 (0)41-6244888 / Fax: +41 (0)41-6244889
Internet: www.uzin-tyro.ch / E-Mail info@uzin-tyro.ch
Geschäftsführer: Heinz Leibundgut



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.