

## BIOFA Holzbodenseife

Art. Nr. 2092 weiß

Art. Nr. 2095 grau

### Eigenschaften

Holzbodenseife weiß bzw. grau ist eine hochwertige, hochkonzentrierte Seifenkombination aus natürlichen Rohstoffen zur Grundbehandlung, Veredelung, Reinigung und Pflege von unbehandelten, geseiften, gelaugten und geölten Oberflächen. Mit hohem Festkörperanteil, phosphat- und sulfatfrei. Es verleiht den Oberflächen einen hellen, leicht weißlichen bzw. gräulichen Effekt. Für normal beanspruchte Weichholz-Fußböden wie z. B. im Wohn- und Schlafbereich, für Wand- und Deckenvertäfelungen, sowie für Möbel und Türen.

### Inhaltsstoffe

Wasser, kaliverseifte Sojaöl- und Kokosölsäure 5-15%, Titandioxid, Lavandinöl (enthält Linalool), Methylisothiazolinon zur Konservierung. Holzbodenseife grau 2095 enthält noch zusätzlich Eisenoxidschwarz und Eisenoxidgelb.

### Verarbeitung

Zur Erst-Grundbehandlung für nur geseifte und für gelaugte Oberflächen:

Holzbodenseife 1:7 mit warmem Wasser mischen, satt auftragen und ca. 20 min. einwirken lassen. Danach mit Bürste oder Schleifvlies einmassieren. Überschüssige Seife mit Gummiwischer zusammenziehen und aufnehmen. Dieser Vorgang ist nach jeweils 3 Std. Trockenzeit 2-3-mal zu wiederholen. Eine besonders schöne Oberfläche erhält man, wenn nach jeder Trocknung mit weißem Pad aufpoliert wird.

Zur Reinigung und Pflege für geseifte und gelaugte Untergründe:

Holzbodenseife 1:40 mit warmem Wasser mischen. Den Boden nebelfeucht wischen,

gegebenenfalls schrubben oder mit Schleifvlies behandeln. Kurze Einwirkzeit erhöht die Reinigungswirkung. Die so behandelte Oberfläche wird mit jeder weiteren Behandlung immer unempfindlicher. Vorgang gegebenenfalls 2-3-mal wiederholen.

Zur Reinigung und Pflege von geölten Untergründen:

Holzbodenseife 1:40 mit warmem Wasser mischen. Den Boden nur nebelfeucht wischen und aufdrehen lassen. Keine Mikrofaserverwenden!

Hartnäckige, festhaftende Verschmutzungen werden mit einem weißen Pad und etwas Seifenlösung vorsichtig angelöst.

Anschließend mit sauberer Seifenlösung nachwischen und trocknen lassen.

Es wird nicht mit klarem Wasser nachgewischt!

**Achtung!** Verdünnte Seife kühl lagern und innerhalb von 14 Tagen verbrauchen, sonst Gefahr von Fleckenbildung und gelblicher Verfärbung auf dem Holz.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Ergiebigkeit pro Auftrag

10-15 m<sup>2</sup>/l unverdünnte Holzbodenseife.  
Beim Mischungsverhältnis 1:7 reicht 1 Liter unverdünnte Holzbodenseife für 70-100 m<sup>2</sup>.  
Beim Mischungsverhältnis 1:40 reicht 1 Liter unverdünnte Holzbodenseife für 400-600 m<sup>2</sup>.

### Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor Frost schützen.

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

## Gebinde

1 l / 5 l PE- oder PP-Gebinde

## Gefahrenhinweise

Enthält Methylisothiazolinon (CAS-Nr.: 2682-20-4). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker: Tel.: +49(0)7164-9405-0

## Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

## Entsorgung

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.