

VERARBEITUNGSINFORMATION

BODENSEIFE für geölte und lackierte Böden



macht den Boden.

Die Bodenseife ist zur Unterhaltsreinigung von geölte und lackierte Böden bestimmt. Sie ist pH-neutral und die enthaltenen waschaktiven Substanzen (Tenside) sind für Holz gut geeignet. Zum Werterhalt des Bodens sollten Reinigungen nur nach Bedarf durchgeführt werden, also wenn Kehren und Saugen nicht ausreicht.

Mischungsverhältnis: Vor Gebrauch aufschütteln, je nach Verschmutzung ca. 5 cl BODENSEIFE (= ein gutes doppeltes Schnapsglas) pro Eimer warmes Wasser (5 l).

Vorbereitung: Den Boden kehren und saugen. Kleinsten Verschmutzungen vorreinigen.

Anwendung: Reinigungslösung mit Tuch oder Wischer feucht auftragen. Stehende Nässe sowie Tropfen und Eimer-ränder vermeiden. Nach einer Einwirkzeit von wenigen Minuten den gelösten Schmutz mit einem Tuch oder Wischer aufnehmen (zwischen durch immer wieder auswringen). Die dabei entstehende Verschmutzung im Eimer zeigt an, ob frische Reinigungslösung angesetzt und gegebenenfalls nochmal nachgewischt werden muss. Zum Schluss in Längs-richtung nachwischen.

Hinweise: Wir empfehlen die 2 Eimer-Methode: ein Eimer mit Reinigungslösung, der andere mit klarem Wasser zum Auswringen. So bleibt die Reinigungslösung länger sauber, das spart Kosten und schont die Umwelt. Das Lösen von Schmutz benötigt etwas Zeit, trotzdem die Reinigungslösung nicht antrocknen lassen, gegebenenfalls abschnittsweise arbeiten. Ein wiederholter Wischvorgang ist wirkungsvoller und schonender als eine einzige zu nasse Reinigung. Für eine eventuelle nachfolgende Pflege den Boden vollständig abtrocknen lassen.

Für sehr starke Verschmutzungen wird eine Grundreinigung mit INTENSIVREINIGER empfohlen. Parkett und Fertigböden dürfen nie über längere Zeit feucht oder gar nass sein, da sie empfindlich reagieren (Quellungen). Stark alkalische Reinigungsmittel verursachen Schäden an der Oberfläche, verwenden Sie daher stets die empfohlenen Reinigungs- und Pflegemittel. Dieses Produkt ist in der Regel auch auf vergleichbaren handelsüblichen werksseitigen Oberflächen anwendbar. Der Nachweis der Eignung muss durch Eigenversuche gebracht werden.

Inhaltsstoffangaben: Wasser, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoff, Konservierungsmittel: Alkohole, phosphatfrei, ohne Bleichmittel.

Sicherheitshinweise: Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig. Ggf. abgesetzte Stoffe sorgfältig aufräumen bzw. gut schütteln. Verpackung bitte nur vollständig restentleert der Wiederverwertung zuführen. WGK1 nach deutscher Norm. GISCODE: GU40. UFI-Hinweis: siehe Gebinde

BODENSEIFE	SCHNELLPFLEGE	INTENSIVREINIGER	INTENSIVPFLEGE MATT INTENSIVPFLEGE GLANZ
Für die bedarfsgerechte Reinigung.	Zur Auffrischung der Oberfläche.	Zur Entfernung von starken Verschmutzungen.	Für intensiv genutzte Oberflächen.
(Unterhaltsreinigung)	(Unterhaltspflege)	(Grundreinigung)	(Intensivpflege)

Vertrieb: tilo GmbH, AT-4923 Lohnsburg
T +43 (0)7754-400-0
Nur im Fachhandel erhältlich!



BODENSEIFE für geölte und lackierte Böden 1 Liter Best.-Nr. Z1081



425011334485 0

BODENSEIFE für geölte und lackierte Böden 2,5 Liter Best.-Nr. Z1082



425011334486 7

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Um die Schönheit Ihres Bodens dauerhaft zu bewahren, ist es zwingend erforderlich, ausschließlich mit tilo Reinigungs- und Pflegemittel zu reinigen und zu pflegen, da diese optimal auf die jeweilige Oberfläche abgestimmt sind. Für auftretende Schäden durch unsorgfältige und nicht fachgerechte Anwendung der tilo Reinigungs- und Pflegemittel oder durch Verwendung anderer Reinigungs- und Pflegeprodukte kann keine Haftung übernommen werden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Weiterführende Informationen und Aktualisierungen siehe www.tilo.com