

Universeller Seifenreiniger

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche manuelle Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** speziell geeignet für unbehandelte, geseifte, gelaugte oder geölte Holzböden, Korkböden (offenporig), Wand-, Deckenverkleidungen, Türen, Möbel und andere Holzoberflächen.
- Hinweis:** Nicht geeignet für hochglänzende oder lackversiegelten Oberflächen, bspw. Parkett, da es sonst zu Schlierenbildung kommt.



Art.Nr. 2752	Kanister	10 L
Art.Nr. 2753	Karton	6 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 11
im Konzentrat

Eigenschaften

- Hinterlässt einen rutschhemmenden und seidenmatten Pflegefilm
- Ohne Farb- oder Duftstoffe
- Stark schäumend, daher nicht für den Automateinsatz geeignet

Vorteile

- Perfekt für (geölte) Holzoberflächen
- Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Vor der Anwendung des Universellen Seifenreinigers Oberflächen durch Kehren oder Saugen von lose anhaftender Verschmutzung befreien. Bei erstmaliger Behandlung von unbehandelten oder gelaugten Holzböden 2-3mal nebelfeucht wischen. Auf Holz- und Korkböden nur nebelfeucht reinigen. Sollte ein zurückbleibender pflegender Seifenfilm gewünscht sein, muss nicht mit Wasser nachgewischt werden.



Anwendungshinweise

Es ist nicht nötig mit reinem Wasser nachzuwischen, da ein zurückbleibender pflegender Seifenfilm durchaus erwünscht ist. Auch bei versiegelten Parkettböden kann Feuchtigkeit über die Fugen in das Holz eindringen.

Dosierung

ml / 10 L Lösung:

Holzflächen: 50 - 150 ml

Sonstige Beläge: 20 - 40 ml

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.