

WOCA Intensivreiniger

- für die Grundreinigung von unbehandelten und behandelten Holzoberflächen, ungeachtet der Grundbehandlung



Preparing today for tomorrow



- Für rohe, geölte oder geseifte Holzoberflächen im Wohnbereich
- Grundreinigung und Entfettung
- Hohe Ergiebigkeit
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

Produktinfo

Gebinde: 1 l und 2,5 l

Ergiebigkeit: 200-300 m²/l
abhängig von der Oberfläche



Anwendungsbereich

Intensivreiniger zur Grundreinigung von geölten Oberflächen im Wohnbereich. Intensivreiniger ist auch bei der Reinigung vor einer Grundbehandlung mit Öl oder Seife und vor einer Laugenbehandlung anwendbar.

Ergebnis

Intensivreiniger hat eine stark entfettende Wirkung und löst z.B. alte Seifenbeläge, Fett und Schmutz. Ölbehandlungen werden nicht angegriffen.

Verarbeitung

Intensivreiniger 1:40 mit Wasser mischen. Verarbeitung mit Mopp, Lappen oder Maschine.

Nachbehandlung

Geseifte Böden mit Holzbodenseife.

Geölte Böden mit Pflegepaste oder Pflegeöl.

So arbeiten Sie richtig...

- WOCA Intensivreiniger: für die Grundreinigung von unbehandelten und behandelten Holzoberflächen, ungeachtet der Grundbehandlung



Werkzeug

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klapp-mopp mit Presse.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

Intensivreiniger eignet sich für die Reinigung von Holzoberflächen im Wohnbereich, die unbehandelt, geölt, lackiert, geseift oder gewachst sind. Entfernt Fett, Schmutz und Seifenreste.

- 1 125 ml Intensivreiniger mit 5 l lauwarmen Wasser mischen, feucht wischen. Kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung.
- 2 Mit Bürste oder Pad von Hand oder mit Maschine schrubben, wenn die Verschmutzung stark ist. Schmutzlösung mit Mopp, Aufwischlappen aufnehmen. Immer nachwischen, damit möglichst wenig Wasser auf der Oberfläche verwendet wird.
- 3 Bei starker Verschmutzung den Vorgang evtl. wiederholen.

Tipp: Immer mit 2 Eimern arbeiten - einem für Intensivreinigerlösung und einem für klares Wasser.

WOCA Pflegeöl

- Erst- und Renovierungspflege für natürlich gehärtete geölte Oberflächen



Preparing today for tomorrow



- Zur Pflege von allen geölten Holzböden
- Einfacher Auftrag sowohl manuell als auch maschinell
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

Produktinfo

Gebinde: 1 l, 2,5 l und 5 l

Ergiebigkeit: 30-40 m²/l abhängig von der Holzsorte.

Erhältlich in natur und weiß.
(5 l nur in natur)



Anwendungsbereich

Pflegeöl ist auf allen geölten Holzböden anwendbar. Pflegeöl natur ist auf dunkle Holzsorten, und Pflegeöl, weiß, auf helle, evtl. gelaugte Böden wie Kiefer, Esche und Eiche anwendbar, wenn man wünscht, die helle Oberfläche zu erhalten und zu betonen.

Ergebnis

Das Pflegeöl gewährt dem Boden extra Strapazierfähigkeit in der oberen Porenschicht. Gleichzeitig bekommt das Holz das optimale Finish, das die Maserung und die Farbtöne hervorhebt.

Verarbeitung

Pflegeöl kann sowohl manuell mit Rolle als auch maschinell mit Poliermaschine aufgetragen werden.

Nachbehandlung

Nicht erforderlich.

Pflege und Reinigung

Regelmäßige Reinigung mit Holzbodenseife.
Grundreinigung mit Intensivreiniger und anschließende Auffrischung mit Pflegeöl/-paste.

So arbeiten Sie richtig...

- WOCA Pflegeöl:

Erst- und Renovierungspflege für natürlich gehärtete geölte Oberflächen



Preparing today for tomorrow



Werkzeug

Poliermaschine oder Padhalter jeweils mit passenden Pads beige oder weiß, Ölsaugtücher.

Werkzeuge mit Ölverdünner reinigen.

Sicherheitshinweis!

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.

Pflegeöl wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten Holzoberflächen verwendet.

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit Pflegeöl endpoliert werden - dieses gilt für Böden, die werkseitig mit natürlich härtenden Ölen geölt sind und alle manuell geölte Böden. Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig.

Pflegeöl wird auch verwendet zur Auffrischung strapazierter Bereiche und immer nach einer Grundreinigung mit Intensivreiniger. Diese Nachbehandlung kann auch partiell vorgenommen werden.

Die Verarbeitung kann von Hand erfolgen, bei größeren Flächen sollte man eine Poliermaschine verwenden.

- 1 Den Boden mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen und mindestens 8 Stunden trocknen lassen.
- 2 Pflegeöl vor Gebrauch gründlich aufschütteln und damit auch alle Pigmente gleichmäßig verteilen.

Auf ca. 4 m² Fläche ca. 100 ml Pflegeöl mit Pad, Tuch oder Sprühflasche verteilen, auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine.

- 3 Mit einem beige oder weißen Pad das Pflegeöl intensiv einarbeiten, bis die Oberfläche vollkommen gesättigt ist und das Holz sein ursprüngliches, frisches Aussehen hat.
- 4 Anschließend den Boden mit Ölsaugtüchern, ggf. auch mit der Poliermaschine trocken abreiben. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben. In gleicher Weise die restliche Bodenfläche behandeln.

Mit der Maschine polierte Böden sind nach ca. 4 Stunden bei 20° C vorgehärtet, von Hand erst nach ca. 24 Stunden. Danach können Laufzonen für 1 Tag mit Wellpappe luftig abgedeckt (Welle nach unten) und schonend begangen werden. Den Boden in den ersten Tagen nicht feucht wischen und vor Feuchtigkeit schützen.

Öl-, wachs- und seifenbehandelte Holzoberflächen mit Natural Soap reinigen. Diese milde Seife dringt in das Holz ein, entfernt Schmutz und schützt gegen Austrocknen und Risse. Sie hinterlässt einen mikroskopischen, atmungsfähigen Seifenfilm auf der Oberfläche, der die Widerstandsfähigkeit erhöht und das Sauberhalten der Oberfläche erleichtert. Natural Soap trägt die dänische Raumklimatechnikauszeichnung und enthält weder Parfüm noch Konservierungsmittel.

- **Rückfettende Wirkung**
- **Grundbehandlung für geseifte Oberflächen**
-
-
- **Ideal für Böden, Möbel, Tischplatten und Paneele**
- **Für die regelmäßige Reinigung**



Anwendungsbereich

WOCA Naturseife eignet sich zur regelmäßigen Reinigung und Pflege von öl-, wachs- und seifenbehandelten Holzoberflächen. Die Seife ist besonders ideal für Fußböden, Möbel, Tischplatten und Paneele.

Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	<p>Die tägliche Reinigung erfolgt mit Staubsauger oder Besen. Wie oft der Boden feucht gewischt wird, hängt von der Beanspruchung ab. Stark verschmutzte Böden können vor der Anwendung von Natural Soap mit WOCA Intensive Wood Cleaner gereinigt werden.</p> <p>Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.</p>
Behandlung	<p>Natural Soap vor Gebrauch gründlich schütteln. Die Pigmente müssen sich gleichmäßig verteilen. 125 ml Natural Soap mit 5 l kaltem Wasser mischen. Die Oberfläche mit einem kräftig ausgewrungenen Mopp abwaschen.</p> <p>Für beste Ergebnisse 2 Eimer verwenden: Einen mit Seifenwasser, den zweiten mit klarem Wasser zum Ausspülen des schmutzigen Mopps. Den Boden mit möglichst wenig Wasser wischen – die Seifenlauge kurze Zeit auf der Oberfläche belassen, um Schmutz zu lösen. Die schmutzige Seifenlauge mit einem kräftig ausgewrungenen Mopp oder Tuch aufnehmen und im Eimer mit klarem Wasser spülen. Die Oberfläche stets mit einem in Seifenlauge getränktem und kräftig ausgewrungenem Mopp oder Tuch nachwischen, um den schützenden Seifenfilm wiederherzustellen.</p>
Bitte beachten	<p>Keine 100% Mikrofaserlappen verwenden. Für beste Ergebnisse 2 Eimer verwenden: Einen mit Seifenwasser, den zweiten mit klarem Wasser zum Ausspülen des schmutzigen Mopps. Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.</p>

Trockenzeit



Technische Daten

Deklaration	15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %: Seife. Das Folgende gilt nur für Farben, unter 5 % Färbemittel.
pH-Wert	pH 10-11
Haltbarkeit	3 Jahre
Verarbeitungstemperatur	10-25
Ergiebigkeit	320-400 m ² /L
Farben	Natural, white and grey.
Mischungsverhältnis	125 ml auf 5 l Wasser.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser und Seife
Lagerung	10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.
Verpackung	1 L - 2.5 L - 5 L

Pflege und Folgeprodukte

Folgeprodukte	Intensive Wood Cleaner
---------------	------------------------

Kontakt

WOCA Denmark A/S
Tværevej 6
DK - 6640 Lunderskov
T +45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.

Intensivreiniger wurde eigens zur Reinigung aller Holzoberflächen in geschlossenen Räumen wie Möbel, Böden, Küchenarbeitsplatten usw. entwickelt, - seien sie nun unbehandelt, geölt oder lackiert. Intensivreiniger ist ein Grundreiniger zum Entfernen hartnäckiger Flecken oder bevor eine Oberfläche geölt, lackiert oder gelaugt werden soll.

- **Entfernt alte Seifenreste, Fett und Schmutz**
- **Bereitet die Oberfläche wirksam für eine Nachbehandlung vor**
- **Zur Anwendung in geschlossenen Räumen**



Anwendungsbereich

Zum Reinigen neuen, unbehandelten, geschliffenen und behandelten Holzes. Ideal für alle Holzarten.

Anwendung

Vorbereitung	Wir empfehlen, mit zwei Eimern zu arbeiten, wovon in den einen der Mopp ausgewrungen wird, während der andere die saubere Reinigungsmischung enthält. Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.
Behandlung	<p>Unbehandeltes oder seifebehandeltes Holz: 1. 125 ml Intensivreiniger mit 2,5 l warmem Wasser mischen. 2. Mit dem Intensivreiniger wie gewohnt waschen und die Mischung 5 Minuten lang einwirken lassen, dann mit reinem Wasser nachwischen. Alternativ kann ein Polierkissen oder eine Maschine verwendet werden, und der überflüssige Intensivreiniger wird mit einem Tuch oder Mopp entfernt. Bei starker Verschmutzung die Reinigung ggf. wiederholen. 3. Vor nachfolgenden Behandlungen, die Oberfläche vollständig trocknen lassen. 4. Intensivreiniger hinterlässt geseifte Oberflächen entfettet, und diese sollten danach mit Holzseife behandelt werden.</p> <p>Geöltes Holz: 1. 125 ml Intensivreiniger mit 2,5 l warmem Wasser mischen. 2. Mit dem Intensivreiniger wie gewohnt waschen und die Mischung 5 Minuten lang einwirken lassen, dann mit reinem Wasser nachwischen. Alternativ kann ein Polierkissen oder eine Maschine verwendet werden, und der überflüssige Intensivreiniger wird mit einem Tuch oder Mopp entfernt. Bei starker Verschmutzung die Reinigung ggf. wiederholen. 3. Vor nachfolgenden Behandlungen, die Oberfläche vollständig trocknen lassen. 4. Intensivreiniger hinterlässt geölte und gewachste Oberflächen entfettet, und diese sollten danach mit Pflegeöl oder Pflegegel behandelt werden.</p> <p>Lackiertes oder angestrichenes Holz: 1. 125 ml Intensivreiniger mit 5 l lauwarmem Wasser mischen. 2. Mit dem Intensivreiniger wie gewohnt waschen. Tuch oder Mopp müssen kräftig ausgewrungen sein, um überschüssiges Wasser auf den Oberflächen zu vermeiden. Ggf. Mit einem trockenen Tuch nachwischen. Die Reinigung wiederholen, wenn erforderlich. 3. Lackierte Böden sollten mit Vinyl- Laminat- und Lackseife oder Vinyl- Laminat- und Lackpflege nachbehandelt werden.</p>
Bitte beachten	Für hartnäckige Flecken empfehlen wir WOCA Fleckenentferner.

Trocknungszeit

Trocknungszeit 2-8 Std. bei +20° C, je nach Oberfläche.



Technische Daten

Bestandteile	Wasser, Tenside, Komplexbinder, Karbamid
Dichte:	1,04 g/ml
pH-Wert	10,5
Haltbarkeit	3 J.
Anwendungstemperatur	15-30° C
Ergiebigkeit	200-300 m ² /L
Farben	Farblos
Mischungsverhältnis	1:20 – 1:40 je nach Verschmutzung
Aufbewahrung	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostfrei lagern.
Verpackung	1 L und 2,5 L
Zulassungen	Dänische Raumklimakennzeichnung

Pflege und Folgeprodukte

Folgeprodukte	Holzbodenseife, Art.-Nr. 511010 Pflegeöl, Art.-Nr. 527310 Pflegegel, Art.-Nr. 527802/527902 Vinyl- Laminat- und Lackseife, Art.-Nr. 684510 Vinyl- Laminat- und Lackpflege, Art.-Nr. 684110
Werkzeug	Mopp, Art.-Nr. XXXXXX Applikator, Art.-Nr. XXXXXX Teleskopstange, Art.-Nr. 599651

Kontakt

WOCA Denmark A/S
Tvæervej 6
DK - 6640 Lunderskov
T +45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.

Pflegeöl kann zur Auffrischung und Pflege aller oxidierten ölbehandelten Holzoberflächen angewandt werden und ist zur regelmäßigen Pflege ölbehandelter Holzböden besonders geeignet. Kann von Hand mit Polierkissen oder maschinell mit einer Poliermaschine aufgetragen werden (Böden über 8-10 m²).

- **Erhöht die Verschleißfestigkeit des Bodens**
- **Betont Glut und Faserstruktur des Holzes**
- **Verleiht dem Holz eine schöne, atmende Oberfläche**
- **Raumklima geprüft**



Anwendungsbereich

Für Pflege und Instandhaltung von lufthärtenden, geölten Holzoberflächen, insbesondere Böden.

Anwendung

Vorbereitung	Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15°C-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen. Den Boden sorgfältig mit 125 ml Intensivreiniger gemischt mit 5 Liter Wasser reinigen. Der Boden muss mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss völlig trocken sein. Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.
Behandlung	Den Kanister gründlich schütteln. Ca. 100 ml Öl je 4 m ² mit Pad, kurzflorigen Anstreicherrolle, Baumwolllappen oder eventuell auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine auftragen. Es ist darauf zu achten, dass das Pflegeöl völlig in das Holz eingearbeitet wird. Weiter polieren, bis das Holz gesättigt ist und die Bodenfläche ein gleichmäßiges Aussehen annimmt. Den Boden mit sauberen, trockenen Baumwolllappen abwischen, vor dem Ölen der nächsten Fläche. Danach darf der Boden nicht feucht wirken; auf der Oberfläche darf kein überschüssiges Öl zurückbleiben. Nach diesem Verfahren den ganzen Boden behandeln.
Bitte beachten	In den ersten 48 Stunden, in denen das Öl aushärtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

Trocknungszeit

Trocknungszeit bei maschinellem Polieren	4 Stunden bei 20°C
Trocknungszeit bei manuellem Polieren	24-48 Stunden bei 20°C
Durchgehärtet	48 Stunden bei 20°C



Pflegeöl

Revitalisierung von geölten Holzböden

Technische Datenblatt

02.05.2019 – p. 2/2

Technische Daten

Bestandteile	Pflanzliche Ölkomponenten
Dichte:	0,80-0,90
Festkörperanteil	Ca. 50 %
Haltbarkeit	3 J.
Anwendungstemperatur	+ 15-25°C
Ergiebigkeit	30-40 m ² /L, abhängig von Holzart und Oberfläche
Farben	5 Farben
Werkzeugreinigung	WOCA Ölverdünner oder Terpentin.
Aufbewahrung	+ 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Frostfrei lagern.
Gefahrenkennzeichnung	Mit Öl befeuchtete Tücher sind sofort nach Gebrauch in einem geschlossenen Behälter aufzubewahren/zu entsorgen oder zu verbrennen, da die Gefahr der Selbstentzündung besteht.
VOC:	Dieses Produkt enthält maximal 490 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 700 g VOC/L (Kat. A/f [OB]).
Verpackung	1 liter und 2,5 liter
Migrationstest unerwünschter Stoffe	EN 71-3:2013
Zulassungen	Dänische Raumklimakennzeichnung IBR, TVOC28/A+

Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung	Holzbodenseife, #511010
Monatliche Pflege	Öl-Refresher, #511210
Nachölen	Meister Colour Öl, #522055
Folgeprodukte	Intensivreiniger, #551510A
Werkzeug	Lackrolle, 4 mm Flurlänge, #88004 Malerrollenstiel, 25 mm, #599650 Teleskopstiel, #599651

Kontakt

WOCA Denmark A/S
Tvæervej 6
DK - 6640 Lunderskov
T +45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.

WOCA Holzbodenseife

- Reinigung von geölten,
gewachsenen und geseiften Oberflächen



Preparing today for tomorrow



- Zur Reinigung und Pflege aller Holzböden
- Zur Grundbehandlung von Weichholzböden
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

Produktinfo

Gebinde: 1 l, 2,5 l und 5 l
Ergiebigkeit: 320-400 m²/l
Erhältlich in weiß und natur



Anwendungsbereich

Holzbodenseife ist zur regelmäßigen Reinigung und zum Schutz aller Holzböden anwendbar. Holzbodenseife natur, ist für dunklere Holzsorten, und Holzbodenseife weiß, für hellere Böden anwendbar, wenn es erwünscht ist, dem Boden extra Weißpigment zuzuführen, um die helle Nuance zu erhalten. Holzbodenseife ist auch für die Grundbehandlung von gelaugten Böden geeignet.

Ergebnis

Das Wischen mit Holzbodenseife entfernt Schmutz, und gibt gleichzeitig dem Holz eine schützende Schicht. Deshalb ist die Holzbodenseife sowohl reinigend als auch pflegend. Mit diesen Eigenschaften ist Holzbodenseife ideal für die Grundbehandlung von Kiefernböden, wenn eine Seifenbehandlung statt einer Ölbehandlung erwünscht ist.

Verarbeitung

Mopp oder Lappen anwenden.

Nachbehandlung

Nicht erforderlich.

Pflege und Reinigung

Bei jedem Wischen werden Schmutz und alte Seifenschichten entfernt und durch eine neue schützende Seifenschicht ersetzt.

So arbeiten Sie richtig...

- WOCA Holzbodenseife: Reinigung von geölten, gewachsen und geseiften Oberflächen



Werkzeug

2 Kunststoffeimer, Swep-Mopp, Aufnehmer oder Klapp-mopp mit Presse.

Werkzeug mit Wasser und Seife reinigen.

Holzbodenseife wird aus natürlichen Pflanzenfetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Die Rezeptur macht sie reinigend und rückfettend zugleich und sorgt so für eine schonende und pflegende Zwischenreinigung.

Für helle Holzsorten und alle weiß geölten Oberflächen empfehlen wir Holzbodenseife weiß, für alle anderen Oberflächen Holzbodenseife natur. Holzbodenseife kann auf allen bekannten Ölsystemen zur schonenden Reinigung verwendet werden.

- 1 Holzbodenseife vor Gebrauch gut aufschütteln.
- 2 125 ml Holzbodenseife mit 5 l warmen Wasser mischen. Wir empfehlen mit 2 Eimern zu arbeiten, einen mit Seifenwasser, einen mit klarem Wasser. Mit dem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen.

- 3 Mit frischer Seifenlösung nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen, keine Pfützen stehen lassen!

Tipp: Festhaftende Verschmutzungen lassen sich mit einem weißen Pad und etwas Seifenwasser schonend lösen. In hartnäckigen Fällen hilft Fleckentferner oder Intensivreiniger, ggf. mit Pflegepaste nachpolieren.

Ausführliche Informationen zur klassischen skandinavischen Behandlung von Weichholzböden mit Lauge und Holzbodenseife oder nur mit Holzbodenseife finden Sie im Internet unter:

www.woodcaredenmark.com