

# ...Pflegeanweisung



## Für Holz- und Korkfußböden mit Osmo Hartwachs-Öl Oberfläche

Ein Holzfußboden mit Osmo Hartwachs-Öl Oberfläche verbindet höchste Qualität mit außerordentlicher Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit.

Er ist gesund und umweltfreundlich. Das Osmo Hartwachs-Öl entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und der DIN EN 71 (geeignet für Kinderspielzeug).

Dabei ist er äußerst strapazierfähig, denn Osmo Hartwachs-Öl dringt tief in die Holzoberfläche ein und erhält sie gesund und elastisch.

Die Beschichtung ist offenporig, reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab und ist widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola-Getränke, Kaffee, Tee, Obstsaft, Milch und Wasser gemäß DIN 68861-1C. Die Osmo Hartwachs-Öl Oberfläche übertrifft sogar die Verschleißfestigkeit herkömmlicher Parkettversiegelungen.

Prüfungen mit Osmo Hartwachs-Öl in Anlehnung an DIN 51963 wurden vom unabhängigen Polymer Institut Flörsheim-Wicker durchgeführt.

Ohne biocidale Wirkstoffe  
ohne Konservierungsmittel  
**Unbedenklich für  
Mensch, Tier und Pflanze**  
nicht giftig  
DIN 53 160 speichel- und schweißecht  
DIN 71 geeignet für Kinderspielzeug



Holz- und Korkfußböden mit Osmo Hartwachs-Öl Oberfläche sind leicht zu reinigen, leicht zu pflegen und leicht zu renovieren.

### Reinigung und Erstpflege (nach der Verlegung endbehandelter Fußböden)

Mit Osmo Hartwachs-Öl behandelte Fußböden werden wohnfertig geliefert. Bitte nach der Verlegung allen losen Staub oder Schmutz entfernen (Besen oder Staubsauger). Wurde der Boden stärker verschmutzt, kann er problemlos mit einem feuchten Tuch gewischt werden (Wasser mit Osmo Wisch-Fix Zusatz).

Trocken nachwischen. Sehr hartnäckige Flecken mit Osmo Wachs- pflege- und Reinigungsmittel oder -Spray und dem Osmo Polierkissen entfernen (bei Eiche Scotchpad verwenden). Dann auf den trockenen und sauberen Boden Osmo Wachs- pflege- und Reinigungsmittel oder -Spray dünn auftragen und nach Trocknung mit dem Blocker oder Elektrobohner leicht überpolieren. Es genügt, besonders bei kleineren Flächen, auch ein saugfähiger, weicher Lappen.

(1 Dose Pflegemittel reicht bei sachgemäßer Anwendung für mindestens 100 qm = 2 Teelöffel für ca. 1 qm.)

### Laufende Reinigung und Pflege

#### *im Privathaushalt*

Zur normalen Pflege genügt ein Mop, Besen, Staubsauger oder Elektro-Bohnerbesen. Der Boden kann feucht gewischt werden (Osmo Opti-Set, Feuchtmop; Wasser mit Osmo Wisch-Fix Reinigungs- und Pflegekonzentrat). Trocken nachwischen. Besonders hartnäckige Flecken mit Osmo Wachs- pflege- und Reinigungsmittel oder -Spray abreiben (Osmo Polierkissen, bei Eichenböden Scotch- pad benutzen).

Hin und wieder den Boden – in erster Linie die stark begangenen und oft gereinigten Stellen – mit Osmo Wachs- pflege- und Reinigungsmittel oder -Spray pflegen. (Dünn auftragen, trocknen lassen, nach Bedarf überpolieren.)

Falls eine Renovierung des Bodens notwendig erscheint, die gereinigte Fläche mit Osmo Hartwachs-Öl nachbehandeln.

Es genügt in der Regel 1 Auftrag. Kein Abschleifen. Auch ansatzlose Teil-Renovierung möglich.

#### *im öffentlichen Bereich (Büros, Geschäfte, Schulen, Gaststätten)*

Den Boden täglich – oder je nach Bedarf – feucht wischen. Dabei dem Wasser das Osmo Wisch-Fix Reinigungs- und Pflegekonzentrat zur Vermeidung von Kalkrückständen zusetzen. Trocken nachwischen.

Ca. 1x pro Woche – oder je nach Bedarf häufiger – den trockenen Boden mit Osmo Wachs- pflege- und Reinigungsmittel oder -Spray pflegen. (Dünn aus der Dose aufspritzen und vertreiben – Elektro- blocker: grobe Bürstenscheibe, Einscheibenmaschine: beiges Pad.) Nach Trocknung nachpolieren (Elektroblocker: feine Bürsten- oder Filzscheiben, Einscheibenmaschine: weißes Pad).

Ca. 1-2 x im Jahr – oder je nach Bedarf – den gereinigten und trockenen Boden mit Osmo Hartwachs-Öl nachbehandeln. Kein Abschleifen. Auch ansatzlose Teil-Renovierung möglich!

Ihr so behandelte und gepflegte Holzfußboden wird mit der Zeit immer schöner und pflegeleichter.

Am wohlsten fühlt sich Ihr Osmo Holzboden bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50-65%. (Luftbefeuchter einsetzen.)