

PRODUKTINFORMATION

SO ERHALTEN SIE IHREN FUSSBODEN FÜR GENERATIONEN

OPTIMIERTE BODENPFLEGE OHNE MÜHE

OPTI-SET

Spezielles Set zur Pflege von glatten Holz-, Kunststoff-, Fliesen- und Naturstein-Fußböden

- > **Wischer mit Teleskopstiel** – für die rückenfreundliche Längeneinstellung
- > **Staubmop** – für die einfache Trockenpflege
- > **Feuchtmop** – zur Feuchtpflege mit Osmo Wisch-Fix
- > **Aktivfasertuch** – zur Auffrischung des Bodens mit Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel



REGELMÄSSIG FEUCHT REINIGEN

WISCH-FIX

Hochwirksames Spezial-Wischkonzentrat mit natürlichen Inhaltsstoffen – zur regelmäßigen Reinigung und Pflege.



GELEGENTLICH INTENSIV REINIGEN UND AUFFRISCHEN

WACHSPFLEGE- UND REINIGUNGSMITTEL

Reinigung und Auffrischung in einem – die Spezialpflege für geölte und gewachste Holzoberflächen!



INSTANDHALTEN UND DEN HOLZSCHUTZ ERNEuern

HARTWACHS-ÖL

Um die Eigenschaften des Fußbodens auch über Jahre zu erhalten, müssen abgenutzte Flächen mit einem der Osmo Hartwachs-Öle nachbehandelt werden.



PFLEGEANWEISUNG



FÜR HOLZFUSSBÖDEN MIT
HARTWACHS-ÖL OBERFLÄCHE



IM PRIVATEN BEREICH

Mit Hartwachs-Öl behandelte Fußböden sind mit wenig Aufwand leicht zu pflegen. Die regelmäßige Pflege wie staubsaugen und wischen ist genauso einfach wie die Pflege von Fliesen oder Naturstein.

> **Trockenreinigung:** Für die tägliche Reinigung und Pflege der Böden eignen sich Besen, Staubsauger oder das Osmo Opti-Set mit grünem Staubmop.

> **Regelmäßiges Wischen:** Mit dem Osmo Wisch-Fix Konzentrat lassen sich alltägliche Verunreinigungen auf Ihrem Holzboden hervorragend entfernen.

Je nach Verschmutzungsgrad wird das Osmo Wisch-Fix mit Wasser verdünnt und mit dem Osmo Opti-Set Wischmop nebelfeucht zur Reinigung eingesetzt.

Die im Osmo Wisch-Fix enthaltenen Öle verhindern ein Austrocknen des Holzes und bewahren die natürliche Ausstrahlung Ihres Bodens.

> **Regelmäßig auffrischen und intensiv reinigen:** Ihr Fußboden wirkt matt und müde?

Zum Auffrischen eignet sich das Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel. Das Pflegemittel wird auf die zuvor mit Osmo Wisch-Fix gereinigte und wieder getrocknete Oberfläche aufgetragen. Das Osmo Opti-Set Aktivfasertuch oder der Osmo FloorXcenter eignen sich hervorragend für eine dünne Pflege. Für weiß behandelte Oberflächen bietet Osmo das Wachspflege- und Reinigungsmittel auch in Weiß (3087) an.

Zum Reinigen stark verschmutzter Oberflächen wird das Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel in kleinen Mengen gezielt aufgebracht.

> **Instandhalten und den Holzschutz erneuern:** Um die Original-eigenschaften des neuen Bodens auch über Jahre zu erhalten, müssen stark abgenutzte Flächen mit einem der Osmo Hartwachs-Öle nachbehandelt werden.

Dazu wird der Boden zunächst gründlich gereinigt (wie zuvor beschrieben). Anschließend wird eine nur hauchdünne Schicht Hartwachs-Öl aufgebracht.



IM ÖFFENTLICHEN BEREICH

Grundsätzlich sind die Pflegeschritte im öffentlichen Bereich dieselben wie im privaten Bereich, jedoch müssen die Reinigungsintervalle der erhöhten Beanspruchung angepasst werden.

> **Wischen:** Stark frequentierte Bereiche einmal täglich feucht wischen. Dem Wasser ausschließlich Osmo Wisch-Fix zusetzen (keine aggressiven Allzweckreiniger).

> **Intensiv reinigen:** Den Holzfußboden je nach Bedarf mit Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel intensiv reinigen und auffrischen – in Gaststätten bis zu einmal wöchentlich. *Bei der Pflege großer Flächen ist der Einsatz des Osmo FloorXcenters empfehlenswert.*

> Das Osmo Wisch-Fix und auch das Osmo Wachspflege- und Reinigungsmittel lassen sich mit einem Pad anwenden.

> Die dabei entstehende Schmutzlösung muss unmittelbar danach mit einem Mikrofaserpad oder einem Baumwollwisch Tuch aufgenommen werden.

> **Instandhalten und den Holzschutz erneuern:** Um die Original-eigenschaften des neuen Bodens auch über Jahre zu erhalten, müssen stark abgenutzte Flächen mit einem der Osmo Hartwachs-Öle nachbehandelt werden.

Dazu wird der Boden zunächst gründlich gereinigt (wie zuvor beschrieben). Anschließend wird eine nur hauchdünne Schicht Hartwachs-Öl aufgebracht.