

PFLEGERATGEBER

PARKETT GEÖLT

TROCKENREINIGUNG

In der Regel ist es ausreichend, das Parkett mit einem Staubsauger oder einem Wischgerät trocken zu reinigen.

NEBELFEUCHT WISCHEN

Das geölte Parkett kann mit einem Wischgerät mit feuchtem Baumwollmopp gereinigt werden (keine Mikrofasern). Es darf kein Wasser auf dem Parkett liegen bleiben.

WICHTIG

Zur Reinigung und Pflege ein spezielles Pflegemittel verwenden. Geeignete Produkte sind im Online-Shop unter dieBodenPfleger.ch erhältlich.

Keine Schmierseife, Scheuermittel, Stahlwolle oder Wachs verwenden. Das Holz sollte möglichst nie über längere Zeit feucht oder gar nass sein, da es Wasser aufnehmen und dabei die Form und Farbe verändern kann.

JÄHRLICHE ÖL-NACHBEHANDLUNG

Geöltes Parkett benötigt je nach Gebrauch ca. ein Mal jährlich eine Intensivreinigung und eine Auffrischkur mit Holzboden-Pflegeöl. Für diese Dienstleistung oder bei Fragen stehen Ihnen die BodenPfleger von Pfister PROFESSIONAL gerne zur Verfügung.

ALLGEMEINE TIPPS

- Eine Vorlage (Matte) vor den Eingangstüren verwenden, die Schmutz von den Schuhen auffängt
- Das Hereintragen von Sand und Steinchen vermeiden
- Filz unter Stuhlbeine und Möbelstücke montieren (nie Gummi!)
- Rechtzeitiges Nachölen erhöht die Lebensdauer
- Blumentöpfe immer untersetzen, damit die Luft zirkulieren kann und kein Wasser auf das Parkett gelangt
- Abgestimmte Bürostuhlrollen (weich) verwenden
- Auf den Boden gelangtes Wasser oder andere Flüssigkeiten sind rasch möglichst aufzunehmen
- Keine Scheuermittel einsetzen
- Keine Nassreinigung vornehmen
- Das Parkett auf keinen Fall mit einem Dampfreiniger behandeln
- Keine ammoniakhaltigen Allzweckreiniger verwenden
- Mikrofasertücher eignen sich nicht zum Feucht- oder Trockenwischen

Versiegelte Parkettoberflächen bedürfen einer speziellen Reinigung. Bitte den Ratgeber für versiegeltes Parkett beachten!

REINIGEN: SO GEHT'S



Holzbodenseife schütteln. Mischen Sie die Holzbodenseife mit warmem Wasser. Ein halber Joghurtbecher Seifenkonzentrat (ca. 1 dl) reicht für 5 Liter warmes Wasser.



Reinigen Sie den Boden mit dem warmen Seifenwasser. Verwenden Sie dafür die Baumwollfransen.



Reinigen Sie den Mopp für ein optimales Resultat nach dem Wischen immer mit klarem Warmwasser. Der aufgenommene Schmutz wird so nicht wieder auf dem Boden verteilt.



Ihr Boden erstrahlt nach der fachgerechten Reinigung in wunderbarem Glanz. Tipp: Die Seifenlösung ist auch für Natursteinböden und Cottoböden geeignet.

PFLEGEN: SO GEHT'S



Öl-Refresher
schütteln.
Mischen Sie den
Öl-Refresher mit
warmem Wasser. Ein
Viertel eines Joghurt-
bechers (ca. 0,5 dl)
reicht für 5 Liter
warmes Wasser.



Reinigen Sie den Bo-
den mit dem warmen
Wassergemisch.
Verwenden Sie dafür
die Baumwollfransen.



Reinigen Sie den
Mopp für ein opti-
males Resultat nach
dem Wischen immer
mit klarem Warm-
wasser. Der aufge-
nommene Schmutz
wird so nicht wieder
auf dem Boden
verteilt.



Ihr Boden erstrahlt
nach der fachgerech-
ten Pflege in wunder-
barem Glanz.
Tipp:
Der Öl-Refresher ist
auch für Naturstein-
böden und Cottobö-
den geeignet.

RAUMKLIMA

Durch ein ideales Raumklima von 20°C - 22°C bei mindestens 35% - 45% relativer Raumluftfeuchtigkeit wird der Fugenbildung und der Schüsselung vorgebeugt.

Über einer Niedertemperatur-Bodenheizung (max. 26°C - 27°C Oberflächentemperatur im Parkett) können auch bei optimaler Raumluftfeuchtigkeit geringe Fugen entstehen.

EINFLUSS VON LICHT

Holz ist ein Naturprodukt, das langsam seine natürliche Farbe entwickelt.

Farbveränderungen infolge Lichteinfluss sind eine Eigenart des Holzes. Dies geschieht vor allem in der ersten Zeit. Parkettböden können nachdunkeln, heller werden oder ihren Farbton verändern.

KONTAKTIEREN SIE UNS

Die BodenPfleger von Pfister PROFESSIONAL übernehmen die Bodenpflege für Sie - von A bis Z. Profitieren Sie von einer kostenlosen Beratung.

Pfister PROFESSIONAL AG

Die BodenPfleger

Bernstrasse Ost 49

CH-5034 Suhr

Telefon +41 62 855 40 33

Telefax +41 62 855 37 70

www.diebodenpfleger.ch

info@diebodenpfleger.ch

www.pfister-professional.ch