





ERSTEINPFLEGE

Für einen optimalen Schutz ist eine Ersteinpflege direkt nach der Verlegung des Parketts unerlässlich. Reinigen Sie hierzu den Boden mit einem Besen, Staubsauger oder auch mit einem gut ausgewrungenen Lappen. Bei leicht anhaftendem Schmutz kann der Brilliance NeutralCleaner hinzugezogen werden.

Ist das Parkett vollständig getrocknet, tragen Sie das Brilliance OilCare dünn und sparsam auf. Polieren Sie das Öl anschließend mit einem weichen weißen Pad, bis sich ein einheitliches Gesamtbild ergibt und das Parkett sichtlich gesättigt ist, ein. Bei größeren Flächen hat sich der Einsatz einer Poliermaschine (diese erhalten Sie leihweise in jedem gut sortiertem Baumarkt) bewährt.

Mit dem sich sättigenden Pad in den ungesättigten Bereich hineinpolicieren, um das Pad wieder aufnahmefähig zu machen. Der Vorgang des Auspaddens ergibt eine seidengänzende bis seidenmatte Oberfläche. Nach ca. 30 Minuten sollte erneut mit einem saugfähigen Tuch nachpoliert werden, um den Überschuss aufzunehmen, der nicht in das Holz eingedrungen ist. Schichtbildung ist zu vermeiden!

Die Auftragsmenge von Brilliance OilCare muss so gering sein, dass das rotierende Pad nicht spritzt. Ist dies der Fall, so wurde eindeutig zu viel Material aufgetragen. Bei 23°C und 50% relative Luftfeuchte ist das Parkett nach ca. 12 Stunden vorsichtig begehbar.

Mit dem Brilliance OilCare erhalten Sie ein Parkett, das sein schönes Aussehen lange Zeit behält und langanhaltend geschützt ist.

➔ **Gut zu wissen:** Alternativ können Sie auch das Brilliance AquaOilCare pur mit dem BergerTool Wischwiesel auftragen. Das AquaOilCare muss nicht poliert werden und ist in der Regel nach 30-60 Minuten vorsichtig begehbar und nach 12 Stunden vollständig getrocknet. Das Brilliance AquaOilCare wirkt im Vergleich zum Brilliance OilCare jedoch weniger stark imprägnierend, so dass eine Vollpflege in kürzeren Abständen notwendig ist.

UNTERHALTSREINIGUNG UND -PFLEGE

Im Alltag sollten Sie daran denken, dass kleine Steine, Staub und Schmutz die Oberfläche angreifen und beschädigen können und lieber einmal mehr den Staubsauger oder Besen in die Hand nehmen. Denn hier gilt: Vorbeugen ist besser als heilen. Für die Feuchtreinigung geben Sie auf 10 l warmes Wischwasser 300 ml Brilliance NeutralCleaner und reinigen Ihren Holzboden nebelfeucht. Bei jeder vierten bis fünften Reinigung sollten Sie die Brilliance NeutralCleaner durch das Brilliance AquaOilCare (300 ml AquaOilCare auf 10 l Wasser) ersetzen. Mit dieser Anwendung lässt sich das Nachölen des Parketts deutlich hinauszögern, da das AquaOilCare eine langanhaltende Pflegewirkung erzielt.



GRUNDREINIGUNG/VOLLPFLEGE

Die Lebensdauer Ihres geölten Parketts verlängern Sie, wenn Sie im Wohnbereich einmal und in gewerblichen Einrichtungen zweimal jährlich (bei sehr starker Nutzung und hohem Verschleiß, kann in beiden Fällen eine frühzeitigere Pflege notwendig werden) erneut das tiefenimprägnierende Brilliance OilCare bzw. Brilliance OilCare auftragen. Hierzu ist eine vorausgehende Intensivreinigung mit dem Brilliance L94 Cleaner notwendig. Verdünnen Sie den Brilliance L94 Cleaner 1:1 mit warmen Wasser und tragen Sie das Gemisch gleichmäßig mit dem Wischwiesel auf das Parkett auf. Reiben Sie den feuchten Parkettboden mit einer Bürste oder einem grünen oder schwarzen Pad sauber und wischen oder saugen Sie die Überreste ab. Anschließend wischen Sie den gereinigten Boden nebelfeucht mit klarem Wasser und lassen ihn sorgfältig trocknen. Nun können Sie wie mit dem Brilliance OilCare die Vollpflege durchführen.

BENÖTIGTE ARTIKEL ZUR FACHGERECHTEN REINIGUNG UND PFLEGE:

1. Brilliance NeutralCleaner
2. Brilliance OilCare natur (für natur-geöltes Parkett) oder weiß (für weiß-geöltes Parkett)
3. Brilliance AquaOilCare
4. Brilliance L94 Cleaner
5. BergerTool Poliertuch
6. BergerTool Wischwiesel

- ➔ **Bitte beachten Sie:** Mit Brilliance OilCare getränkte Lappen, Pads und andere Arbeitsmittel im geschlossenen Behälter aufbewahren. Öl/Wachs in Verbindung mit Schleifstaub, Stofflappen und ähnliches mit Wasser anfeuchten oder in einem verschließbaren Eimer aufbewahren bzw. brandsicher entsorgen, ansonsten besteht Selbstentzündungsgefahr. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich!