

Pflegeanweisung für Carl´s Hartwachsöl-Oberflächen

Diese Pflegeanweisung ist gültig für alle Holzfußböden gemäß DIN 18356 Parkettarbeiten und die bauseitig mit Carl´s Hartwachsöl behandelt sind.

Allgemeine Hinweise

Durch die Oberflächenbehandlung mit Carl´s Hartwachsöl hat das Holz bereits einen Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Schmutz erhalten.

Jede Art der Oberflächenbehandlung unterliegt, je nach Beanspruchung, einem natürlichen Verschleiß. Deshalb ist eine regelmäßige Reinigung und Pflege erforderlich.

Tische und Stühle sind mit geeigneten Filzunterlagen zu bestücken. Ausreichend große Sauberlaufzonen sollten eingerichtet werden. Bei Verwendung von Stühlen mit Laufrollen nur weiche Rollen nach EN 12529 verwenden, zusätzlich empfiehlt sich der Einsatz von geeigneten Schutzmatte, z.B. Rollomat-Matten.

Durch die offenporige Oberflächenbehandlung, ist das Holz in seiner Atmungsaktivität nicht beeinträchtigt. Beachten Sie aber auch: Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der von der jeweiligen Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst wird. Es finden werkstoff- und raumklimatisch bedingte Wechselwirkungen statt. Bei hoher Umgebungsfeuchte nimmt der Holzfußboden Feuchtigkeit auf und vergrößert sein Volumen. Umgekehrt, bei relativ trockener Umgebung, wie während der Heizperiode im Winter, gibt das Holz Feuchtigkeit ab und verkleinert das Volumen. Es können sich Fugen bilden.

Das ist ein Beweis für die Natürlichkeit des Holzbodens. Sorgen Sie während der Heizperiode für zusätzliche Luftbefeuchtung.

Dies dient nicht nur Ihrem Parkettboden, sondern auch Ihrem Wohlbefinden und der Gesundheit.

Bei einer Temperatur von 18°-20°C und einer relativen Luftfeuchte von 50% bis 60% herrscht das ideale Raumklima.

ERSTREINIGUNG

Reinigung der getrockneten Carl´s Hartwachsöl-Oberfläche

Die Endhärte von Carl´s Hartwachsöl-Oberflächen ist nach 10 Tagen erreicht. Solange sollten keine Teppiche ausgelegt und keine Möbelstücke darauf geschoben werden. Erst wenn dann die Endhärte erreicht ist, kann auch die Carl´s Hartwachspflege verwendet werden.

Normale Verschmutzungen können einfach mit einem nebelfeuchten (nicht nassen!) Tuch entfernt werden.

Dem Wischwasser etwas Bona Cleaner zusetzen (ideal für Holzfußböden und Parkett).

Sofort mit trockenem Tuch nachwischen. Hartnäckige Flecken können mit Carl´s Hartwachspflege und einem Scotchpad entfernt werden.

Dann auf den trockenen und sauberen Boden Carl´s Hartwachspflege dünn und gleichmäßig auftragen und 30 Min. trocknen lassen. Es genügt, besonders bei kleineren Flächen, auch ein saugfähiger, weicher Lappen.

1 Liter Carl´s Hartwachspflege reicht bei sachgemäßer Anwendung für ungefähr 100 m² oder 2 Teelöffel für ungefähr 1 m².

Reinigung und Pflege im Wohnbereich

Zur normalen Pflege genügt ein Mop, Besen oder Staubsauger. Der Boden kann bei Verschmutzung auch feucht gewischt werden. Dem Wischwasser etwas Bona Cleaner, ideal für Holzfußböden und Parkett, zusetzen. Trocken nachwischen.

Hartnäckige Flecken können mit Carl´s Hartwachspflege und einem Scotchpad entfernt werden.

Je nach Bedarf die stark begangenen und oft gereinigten Parkettflächen mit Carl´s Hartwachspflege pflegen. Einfach dünn auftragen und trocknen lassen.

Falls eine Renovierung des Bodens notwendig erscheint, die gereinigte Fläche mit Carl´s Hartwachsöl nachbehandeln. Es genügt in der Regel 1 Auftrag.

Im öffentlichen Bereich wie Büros, Hotels, Schulen, Restaurants

Den Boden täglich oder je nach Bedarf reinigen. Nebelfeucht wischen und den Schmutz aufnehmen.

Dem Wischwasser etwas Bona Cleaner zufügen.

Den Boden trocken nachwischen.

1x pro Woche oder je nach Bedarf den gereinigten, trockenen Boden mit Carl´s Hartwachspflege pflegen. Dünn aus der Dose aufspritzen und mit der Einscheibenmaschine Bona Buffer (beiges Pad) verteilen. Nach Trocknung mit weißem Pad nachpolieren.

1-2 mal im Jahr, oder je nach Bedarf, den gereinigten und trockenen Holzfußboden mit Carl´s Hartwachsöl nach behandeln.

Starke mechanische Beschädigungen, tiefe Eindrücke oder Kratzer im Holz

Hier müssen die entsprechenden Bereiche fachhandwerklich renoviert werden.

Durch die Kombination der Produkte bietet Bona eine einzigartige Gesamtlösung für die Behandlung von Holzfußböden über deren gesamte Lebensdauer hinweg.

Ihr gepflegter Holzfußboden wird mit der Zeit noch schöner und pflegeleichter. Am wohlsten fühlt sich Ihr Holz bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% bis 65%.

Die Bona Raumluftbefeuchter sorgen für das ideale wohlfühl Klima.

Es muss immer ein gleichmäßiger Wachsfilm vorhanden sein.

In stark strapazierten Bereichen ist unter Umständen ein Nachwachsen mit Carl's Hartwachspflege erforderlich.

Getränkte Lappen oder Pads können sich selbst entzünden. Diese nur in geschlossenen Behältern oder unter Wasser aufbewahren. Nach dem Trocknen können die Lappen und

Pods dem normalen Hausmüll zugeführt werden.

Lagerung

In gut verschlossenen Originalgebinden nicht unter +5°C und über 30°C an einem trockenen Ort lagern. Lagerdauer dann mind. 12 Monate ab Herstellungsmonat.

Kennzeichnung

Bitte hierzu die Hinweise auf den jeweiligen Produktbeschreibungen beachten.

Entsorgung

Restentleertes Gebinde über DSD (Grüner Punkt) oder Interseroh entsorgen. Flüssige Reste nicht in die Kanalisation schütten.

Vorsichtsmaßnahmen

Pflegemittel von Kindern fernhalten. Pflegemittel können gesundheitsschädigend wirken. Bitte hierzu die Hinweise auf den jeweiligen Produktbeschreibungen beachten.

Bitte unbedingt beachten

Bona-Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Qualität, Optik und Funktionalität. Bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen, lesen Sie bitte die Verarbeitungshinweise sorgfältig und vollständig. Bei Nichtbeachtung der Hinweise übernimmt BonaKemi AB keine Gewährleistung für Schäden jeglicher Art. Sollten nach dem Lesen der Anleitung noch Unklarheiten über die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte bestehen, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsmitarbeiter oder an unsere anwendungstechnische Beratung unter der **Service-Telefonnummer 0180/4266283**.

Gewährleistung

Zusicherung irgendwelcher Verwendungseignung sowie Garantien für die mit den gelieferten Produkten hergestellten Gewerke, werden grundsätzlich nicht übernommen, da die BonaKemi AB keinen Einfluß auf den Einsatzbereich und die sachgemäße Verarbeitung hat. Eigenschaftszusicherungen und Garantien auf den Verpackungen der Bona-Produkte sind nur dann verbindlich, wenn nachgewiesen wird, dass die Verarbeitung und die Vorbereitung des Untergrundes und des Arbeitsbereiches (Untergrund, Luftfeuchtigkeit, Raumtemperatur etc.) entsprechend den Herstellerhinweisen fachgerecht durchgeführt wurde. Eine Haftung der BonaKemi AB ist zudem ausgeschlossen, wenn Produkte anderer Hersteller im Arbeitsbereich verwendet werden, da hierdurch unerwünschte chemische Reaktionen der verschiedenen Komponenten nicht auszuschließen sind, welche zu Schäden führen können. Schließlich ist die Haftung der Bona KemiAB ausgeschlossen, wenn den von ihr gelieferten Produkten weitere Substanzen beigemischt werden und der Schaden hierauf beruht. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift sowie in unseren technischen Merkblättern über den Einsatz und die Verarbeitung der jeweiligen Bona-Produkte beruht auf Laborversuchen, praktischen Erfahrungen sowie den Angaben des Verwenders und erfolgt unverbindlich nach bestem Wissen. Eine Haftung kann weder aus unseren Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns, wenn es sich um sonstige Schäden im Sinne des § 309 Ziffer 7B BGB handelt, also Schäden, die nicht auf der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit beruhen, Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fallen. Geringfügige Abweichungen unserer Lieferung hinsichtlich Farbe, Struktur, Viskosität oder Trockenzeit begründen keinen Mangel.

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit (Stand 03.05).

BonaKemi AB
Niederlassung Deutschland
Jahnstr. 12
65549 Limburg / Lahn
Telefon:
+49 6431 4008-0
Telefax:
+49 6431 4008-25
E-Mail:
bona@bona.com
Internet:
www.bona.com