

Carl's HS-Wax

Produktbeschreibung

Carl's HS-Wax ist ein pastöses, lösemittelfreies Hartwachs mit rutschhemmenden Zusätzen.

Eigenschaften

- schließt imprägnierte Poren
- schützt vor Schmutz und Feuchtigkeit
- ergibt rutschhemmende Oberflächen
- seidiger Oberflächenglanz



Technische Daten

Basis:	Lösung natürlicher Wachse in Verbindung mit pflanzlichen Ölen
Lösemittel:	lösemittelfrei
Verarbeitungstemperatur:	Raum- bzw. Lacktemperatur müssen während des Auftragens bzw. der Trockenzeit +15 bis 25°C betragen
Verbrauch:	je nach Holzart 1kg/100 m ²
Trockenzeit:	mind. 12 Std. bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte
Werkzeuge zum Verarbeiten:	rostfreie Stahlspachtel mit abgerundeten Ecken, Einscheibenmaschine
Kennzeichnung:	nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
GISCODE:	Ö 20
WGK:	1 (Selbsteinstufung)
VbF:	-
Abfallschlüsselnummer:	01 21 02
Gebindeentsorgung:	über DSD oder Interseroh
Lagerung:	nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)
Lagerfähigkeit:	im ungeöffneten Originalgebände mindestens 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lieferform:	6 x 1l

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt.

Carl's HS-Wax

Verarbeitung

Parkett- und Holzfußböden entsprechend den Verarbeitungshinweisen mit Carl's 90 tiefenwirksam imprägnieren. Bei hellen Hölzern, wie z.B. Buche, Ahorn und Esche ist die Eignung der Oberflächenbehandlung durch Öl bzw. Öl und Wachs zu prüfen. Insbesondere im Hinblick auf die Nutzung, die Pflege und das Auftragsverfahren. Bei Bunthölzern kann es zu Markierungen kommen, wenn im Spachtelverfahren gearbeitet wird. Daher grundsätzlich Probeflächen anlegen. Carl's HS-Wax ist auf allen Parkett- und Holzfußböden, welche mit Carl's 90 imprägniert wurden anzuwenden.

Carl's HS-Wax kann nicht auf dem rohen Holz aufgetragen werden. Mit rostfreier Stahlspachtel (abgerundete Ecken) gleichmäßig dünn auftragen. Anschließend Carl's HS-Wax mit einer Einscheibenmaschine unter Verwendung eines weißen Pads gleichmäßig auspolieren. Bei größeren Flächen in Teilbereichen arbeiten, damit gewährleistet ist, dass das Wachs noch auspoliert werden kann, bevor es zu stark angetrocknet ist.

Wichtig: Keinen Überschuß auf der Fläche stehen lassen. Nach Sättigung des Pads Baumwolltücher unterlegen.

Verbrauch:

Je nach Holzart ca. 1 kg für 100 m²

Trockenzeit:

mindestens 12 Stunden

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mechanische Reinigung mit Waschbenzin.

Reinigung und Pflege: Bitte separate Pflegeanweisung beachten!

Für die Anwendung auf Exotenhölzern wenden Sie sich bitte an die Bona Anwendungstechnik.

Bitte unbedingt beachten

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z.B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356.) Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt.

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesen Produkten ihre Gültigkeit. (Stand 06.04)

Service-Telefonnummer 0180/4266 283.

Bona GmbH
Jahnstr. 12
D-65549 Limburg / Lahn
Deutschland
Telefon:
0049-64 31-40 08-0
Telefax:
0049-64 31-40 08-25
E-Mail:
bona@bona.com
Internet:
www.bona.com