

## HAGA Fussboden - Hartwachs

Spritzbar, leicht zu verarbeiten, dringt gut in das Holz ein, schmutz- und wasserabweisend.

Farbloses und seidenglänzendes Hartwachs. Hitzebeständig (bis 100° C), wasserunempfindlich, schmutzabweisend, diffusionsfähig, trittfest, speichel- und schweissbeständig, antistatisch. Die Wachsschicht kann eine leinötypische Färbung erhalten.

### Inhaltsstoffe

Carnaubawachs, Candelillawachs, Bienenwachs, Leinöl, Ricinenöl, Kolophonharz, Iso-Aliphate, Cobalt-, Zirkonium-, Mangan- und Calcium-Octoat-Trockner.

## Anwendungshinweise

### Anwendung

Für Fussböden aus Holz und Kork. Nicht verwenden auf gewachsenen Oberflächen, die keine Ölgrundierung haben, da sonst Gefahr der Fleckenbildung besteht!

### Vorbehandlung

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 14%) und frei von fettigen Verunreinigungen sein. Um eine strapazierfähige Oberfläche zu erhalten, mit HAGA Fussbodenöl vorbehandeln. Die Bodentemperatur muss mind. 16° C betragen.

### Verarbeitung

Schutzhaut entfernen. Benötigte Wachsmenge mit Spachtel auf Fläche aufklecken (Haselnussgrösse im Abstand von 0,5 - 1 m) und mit weissem Polierpad verteilen, einmassieren und auspolieren. Auf gleichmässige Wachsverteilung achten. Bei Bedarf, Vorgang wiederholen.

**Wichtig: Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzufuhr zu sorgen!**

### Trocknung

Die Trockenzeit beträgt ca. 6 Std. (23°C / 50-55% rel. Luftfeuchte). Die Durchtrocknung erfolgt nach 7 - 10 Tagen. Für gute Durchlüftung ist zu sorgen.

### Pflegehinweise

Innerhalb der ersten zwei Wochen nur vorsichtig begehen. Laufstellen mit Papier oder Pappe auslegen. Anfangs nur trocken reinigen. Nach ca. 14 Tagen mit HAGA Pflegeemulsion behandeln.

Danach, bei Bedarf, feuchtreinigen mit HAGA Haushaltsreiniger und je nach Beanspruchung mit HAGA Pflege-Emulsion pflegen. Abnutzungserscheinungen nach längerer Beanspruchung erfordern einen Auffrischungwachsaufrag mit HAGA Fussbodenhartwachs.

### Verbrauch

Verbrauch: 8 - 10 g / m<sup>2</sup>. Ergiebigkeit 95 - 120 m<sup>2</sup> / l.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Vor dem Eintrocknen mit HAGA Verdünnung reinigen.

### Hinweise und Sicherheitsratschläge

Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Farbspritzer **sofort** mit viel Wasser reinigen. Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht ins Erdreich oder Abwasser geben, kleine Restmengen mit dem Hausmüll entsorgen.

**Achtung:** Mit Wachs getränkte Lappen wässern oder auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen. **(Selbstentzündungsgefahr!)** oder in geschlossenen Behältern aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein typischer Produktegeruch auftreten!**

### Entsorgung

Gebinde pinselrein entleeren und dann den Werkstoffhöfen zuführen.

### Lagerfähigkeit

Im Originalgebände kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Angebrochene Gebinde fest verschliessen.