

Technisches Merkblatt



HORNBACH Fussbodenwachs

- ✓ **schenkt seidigen Glanz**
- ✓ **schmutz- und wasserabweisend**
- ✓ **atmungsaktiv und offenporig**

Eigenschaften

Hornbach Fussbodenwachs ist ein offenporiges, atmungsaktives, auf Basis natürlicher Öle und Wachse ohne synthetische Bindemittel hergestelltes, zur Pflege und zum Schutz geeignetes Hartwachs mit salbenartiger Konsistenz für den Innenbereich. Es ist wasserdampfdurchlässig, schenkt seidigen Glanz und wirkt wasserabweisend sowie widerstandsfähig gegen Schmutz. Fussbodenwachs eignet sich sehr gut für mechanisch beanspruchte Untergründe und frischt die Holzoberflächen auf.

Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für unbehandelte, geölte oder gewachste Holz- und Korkfußböden, unglasierte Tonfliesen, Terracottafliesen im Innenbereich. Auch geeignet für unbeschichtetes Linoleum und Möbel im Innenbereich.

Farbton

Farblos

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Walnussöl, Safloröl, Carnaubawachs, Bienenwachs, Naturharzester, Trockenstoffe.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

GIS-Code

-

Kennzeichnung

-

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

Ergiebigkeit

Ca. 5 – 15 g/m² reichen für einen Auftrag je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Polierbar nach ca. 6 - 12 Std. Benutzbar nach 1 Tag. Voll belastbar nach ca. 1 Woche. Während der Trocknung ist für optimale Frischluftzufuhr (Kreuzlüftung) zu sorgen, um Geruchsbildung zu vermeiden. Bei stehender Luft Ventilator einsetzen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Werkzeuge

Fusselfreier Baumwolllappen, Polierpad.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Universalverdünnung.

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett-, staubfrei und darf nicht saugfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Porenschliessende Altanstriche restlos entfernen. Saugfähige Flächen mit Hornbach Hartöl oder Hornbach Hartwachsöl vorbehandeln. Untergründe mit intakter Öl- oder Wachsschicht sowie unbeschichtetes Linoleum können sofort gewachst werden. Hornbach Fussbodenwachs hauchdünn mit einem fusselfreien Baumwolllappen auftragen und sofort gleichmässig verteilen. Nach 6 – 12 Std. mit einem Polierpad oder fusselfreien Lappen in Faserrichtung nachpolieren. Während der 1. Woche nicht feucht wischen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +16 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren. Bei niedrigen Temperaturen vor Gebrauch evtl. im Wasserbad erwärmen.

Bitte beachten: Mit dem Produkt getränkte Tücher und Pads unterliegen der Gefahr, sich selbst zu entzünden. Sie sind deshalb in fest verschlossenen, feuerfesten Blechgebunden aufzubewahren oder vor dem Wegwerfen ausgebreitet an der Luft (im Freien) trocknen zu lassen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.