

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH StyleColor Wachs

- ✓ für innen
- ✓ natürliches Wachs zur Pflege und Veredelung
- ✓ perfektioniert den Vintage-Look

#### Eigenschaften

Hornbach StyleColor Wachs ist ein offenporiges, auf Basis natürlicher Rohstoffe hergestelltes, zur Pflege gewachster Flächen und zur Veredelung wenig beanspruchter, geölter und gewachster Oberflächen geeignetes Wachs für den Innenbereich. Es dringt tief in das Holz ein und lässt es in einem sehr tiefen, natürlichen und satten Glanz erstrahlen. Dank der natürlichen Öle bleibt das Holz gesund, bewahrt seine Elastizität und trocknet nicht aus. Durch die Verwendung des Produktes erlebt bereits gestrichenes Holz eine schöne Auffrischung sowie wirkungsvollen Schutz. Bei Nachanstrich entfällt das Anschleifen.

- geruchsarm
- speichel- und schweißecht
- schnell und leicht zu verarbeiten

#### Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für gewachste oder geölte Flächen aus Holz, Kork und Stein sowie mit Hornbach Kreidefarbe behandelte Flächen.

Nicht geeignet für Fußböden und strapazierte Oberflächen.

#### Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

Paraffinwachs, Carnaubawachs, Bienenwachs, Kieselsäure, Mikrowachs, Talkum, Isoparaffine.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 450 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 700 g/l (Kategorie A/f ab 2010).

#### GIS-Code

Ö60+

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

#### Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

#### Ergiebigkeit

Ca. 35 – 50 ml/m<sup>2</sup> reichen für einen Auftrag je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

#### Trockenzeit

Polierbar nach ca. 8 – 12 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 12 – 24 Stunden. 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

Pinsel, fusselfreier Baumwollappen, Polierbürste.

### 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. Porenschließende Altanstriche restlos entfernen. Unbehandelte oder saugfähige Flächen mit einem geeigneten Grundieröl, Hartöl bzw. Holzöl vorbehandeln.

Hornbach Wachs hauchdünn und gleichmäßig mit einem Pinsel oder fusselfreien Baumwollappen auftragen.

Nach ca. 8 – 12 Stunden mit einer Polierbürste oder einem weichen Lappen in Faserrichtung nachpolieren.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +15 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl und trocken lagern. Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren.

### Sicherheitshinweise

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

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. EAK-Abfallschlüssel-Nr.: 08 01 11.

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.