

HAGA Flüssigwachs

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

Flüssigwachs ist spritzbar, leicht zu verarbeiten, dringt gut in das Holz ein, ist schmutz- und wasserabweisend, diffusionsfähig und lädt sich nicht elektrostatisch auf.

Inhaltsstoffe

Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Citruschalenöl, Bienenwachs, Paraffinwachs.

Anwendungshinweise

Anwendung

Das Flüssigwachs ist im Innenbereich universell als Schutz- und Pflegemittel einsetzbar. Es eignet sich für alle unlackierten, glatten oder mit Beizen und Ölen vorbehandelten Hart- und Weichhölzer, z.B. Spielzeug, Wände, Decken, Möbelinnenflächen, Möbel, Holzvertäfelungen, Antiquitäten. Für Feuchträume (Spritzwasserbereiche) und im Fussbodenbereich nicht geeignet.

Vorbehandlung

Der Untergrund soll glatt geschliffen, trocken (Holzfeuchte max. 14%) und sauber sein, evtl. mit HAGA Verdünnung reinigen. Stärker beanspruchte und stark saugende Holzteile sollten mit HAGA Universal Hartgrund vorbehandelt werden.

Verarbeitung

Das Flüssigwachs ist nach gründlichem Umrühren gebrauchsfertig. Das Material wird 1 - 2 mal, je nach Untergrund, mit Pinsel, Lappen, Schwamm oder Ballentuch gleichmässig aufgetragen.

Spritztechnische Daten

Es kann auch im Spritzverfahren verarbeitet werden.
Druckluftspritzen: Düse: 1,0-1,5 mm, Spritzdruck: 2 - 2,5 bar.
Airless: Düse: 0,23 - 0,28 mm, Spritzdruck 4 bar,
Materialdruck 80 bar.

Trocknung

Nach ca. 1 Stunde Trocknungszeit (23° C / 50 - 55% rel. Luftfeuchte) polieren.

Verbrauch

Je nach Vorbehandlung und Saugfähigkeit des Untergrundes reicht ein Liter für ca. 12 - 14 m².

Hinweise und Sicherheitsratschläge

VbFAIII. Das Produkt ist brennbar. Mit Flüssigwachs getränkte Lappen wässern oder auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen (**Selbstentzündungsgefahr!**) Danach dem Hausmüll zuführen. Auch Naturprodukte gehören nicht in Kinderhände.

Entsorgung

Gebinde pinselrein entleeren und dann den Werkstoffhöfen zuführen. Lösemittelhaltige, flüssige Reste gehören in den Sondermüll! Eintrocknete Produktereste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebilde kühl und vor Frost geschützt lagern. Angebrochene Gebinde fest verschliessen.