

Technisches Merkblatt

GLEIVO-Bienenwachs Nr. 315

Anwendungsbereich	Im Innenbereich für Holz, wie z. B. Vertäfelung und Möbel, nach Vorbehandlung mit LIVOS - Ölen oder Lasuren. Für Spritzwasserbereiche ungeeignet. Für die regelmäßige Pflege von Linoleum. Zur Auffrischung von gewachsen Holz-, Kork-, Steinoberflächen.
Eigenschaften	Flüssig. Airless-spritzbar. Nach Durchtrocknung seidengänzende Oberfläche.
Volldeklaration	Isoaliphate, Bienenwachs, mikronisiertes Wachs, Carnaubawachs, Leinöl, Orangenöl, Tonerde, Rosmarinöl.
Farbton	Farblos. Abtönbar mit max. 10% VINDO-Decklack Nr. 629.
Verdünnung	Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.
Verarbeitung	Durch hauchdünnes Streichen, Spritzen oder Ballenauftrag und Polieren, bei Temperaturen über 12°C.
Verbrauch	Behandlung: 1 l reicht für 25 m ² , d.h. 40 ml/m ² . Je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes auch erheblich weniger. Probeauftrag! Pflege: 1 l reicht für 100 m ² , d.h. 10 ml/m ² als Mittelwert.
Trockenzeit	Bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte ca. 2 - 4 Stunden.
Reinigung	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit SVALOS-Verdünnung Nr. 222 oder LEVO-Pinselreiniger Nr. 997.
Dichte	0,78 g/ml.
Hinweise	Für gute Belüftung während und nach der Verarbeitung sorgen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt anrufen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Limonen (Orangenöl). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Ausgehärtete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Gebinde	0,25 l; 1 l; 2,5 l; 10 l; 30 l; 200 l.
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 4 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen.
Verpackung	Polyethylen (PE). Dieses Material verhält sich grundwasser-neutral und ist recyclingfähig. Verarbeitungshinweise: siehe Rückseite

Verarbeitungshinweise

GLEIVO-Bienenwachs Nr. 315

- Vorbereitung** Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei sein. Vorbehandlung mit LIVOS-Ölen, z.B. MELDOS-Naturharz-Hartöl Nr. 264 oder ARDVOS-Holzöl Nr. 266 oder LIVOS-Lasuren, wie z.B. DARIX-Möbellasur Nr. 297. Wenn bereits Behandlung oder Pflege mit Produkten anderer Hersteller erfolgte, soll an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit geprüft werden.
- Verarbeitung** Vor Gebrauch das Produkt gut schütteln oder aufrühren. GLEIVO-Bienenwachs Nr. 315 soll hauchdünn und gleichmäßig mit dem Pinsel oder Tuch aufgetragen und nach ca. 2 - 4 Stunden (bei Holz in Faserrichtung) mit Ballentuch, Wachsbürste, Einscheibenmaschine oder Exenterschleifer und Filzpad nachpoliert werden.
- Reinigung** Staub mit Staubsauger oder Mopp abnehmen. Gummiabrieb und andere grobe Verschmutzungen mit SVALOS-Verdünnung Nr. 222 oder einem satten Auftrag Bienenwachs entfernen. Je nach Bedarf Reinigung mit TRENA- Neutralreiniger Nr. 556 im Wischwasser.
- Pflege** Je nach Beanspruchung mit GLEIVO-Bienenwachs Nr. 315 1 - 2 x im Jahr nachbehandeln.
- Hinweise** Während Verarbeitung und Trockenzeit gut lüften. Zu dicker Auftrag ist nur maschinell aufwändig zu polieren. Starke elektrostatische Aufladungen z.B. von Kunstharzlackierung, etc. werden durch einen hauchdünnen Auftrag mit dem Bienenwachs reduziert bzw. eliminiert.
- Bei Auftrag von mit DELVA-Spachtel Nr. 426 gestaltete Flächen bietet GLEIVO-Bienenwachs Nr. 315 Schutz gegen Abrieb und Verschmutzungen. GLEIVO verzögert das eventuelle Ausbleichen der in den DELVA beigemischten Farbpigmenten bzw. Mischungen und verleiht einen seidigen, brillanten Glanz.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter www.livos.de abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Januar 2016