



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Technisches Merkblatt

Büffel-Glanz Hartwachs Bodenpaste, farblos

Für Holzböden aller Art, unversiegelten Parkett, geölte- und andere Lösemittelbeständige Fußböden



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Büffel Wachse sind klassische Bohnerwachs für die Reinigung und Pflege von Holzböden aller Art, unversiegeltem Parkett, geölte und andere lösemittelbeständigen Fußböden, wie zum Beispiel Kork oder Cotto. Es bildet sich ein strapazierfähiger, wasserabweisender, nicht klebender und gut auspolierbarer Wachsfilm. Die Verwendung von hochwertigen Wachsen garantieren einen besonderen Glanz. Bei Einsatz auf unversiegeltem Parkettboden wird die lästige Staubentwicklung vermieden. Büffel-Glanz Hartwachs Bodenpaste ist nebelfeucht wischbar. Bohnerwachsgepflegte Fußböden können mehrmals erneut behandelt werden, wobei gebundener Schmutz durch das Polieren wieder weitgehend entfernt wird. Die behandelten Oberflächen entsprechen den Erfordernissen des §35 Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes.

Eigenschaften

Glanzwachsformulierung mit natürlichen aromatenfreien Lösemittel, Paraffine, Spezial-Wachse, Carnauber-Wachse. Schützt und pflegt Holzoberflächen auf natürlicher Basis. Erzeugt natürlich glänzende, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen. Auf Basis pflanzlicher Rohstoffe. Verleiht einen atmungsaktiven Oberflächenschutz.

Farbton

Farblos

Dichte

Dichte bei 20 °C: ca. 0,820 – 0,830 g/cm³ (DIN 51757)

Auftragsmenge

ca. 500ml für 20m²

Verpackungsgrößen

250 ml, 500ml, 1000ml, 5l, 25l

Verarbeitung

Vorbereitung

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie fettfrei sein. Bunte Bemalungen vor der Anwendung auf Farbechtheit prüfen.



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Verarbeitung

Das Bohnerwachs sparsam und gleichmäßig auf lösemittelbeständige Böden mit einem fusselfreien Tuch in kreisenden Bewegungen dünn auftragen. Nach dem Trocknen bei Zimmertemperatur (Dauer ca. 15 min) mit einem weichen Tuch oder Bürste blank polieren.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Verwendete Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit einer Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

Verarbeitungstemperatur

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8 –12 %)

Besondere Hinweise

Lösemittelbeständigkeit des Bodens unbedingt vorher prüfen. Um ein späteres Kleben der Oberfläche zu vermeiden, muss die Wachsschicht möglichst dünn sein. Bei stark saugenden und neuen Holzböden kann eine zweite Schicht notwendig sein, um später eine polierbare Wachsoberfläche zu erhalten. Büffel-Glanz Hartwachs nicht mit Wasser oder Lösemitteln verdünnen. Die Bildung eines festen Überzugs benötigt nach dem Polieren eine Trocknungszeit von ca. 3 bis 4 Stunden. Eine Nachbehandlung mit einer Rosshaar- oder Glättebürste erhöht die Griffbarkeit und den Glanz der behandelten Fläche.

Hinweise

Gefahrenhinweise

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsratschläge

Benutzte Lappen wegen möglicher Selbstentzündung in gut verschlossenen Blechbehältern aufbewahren oder mit Wasser tränken und entsorgen. Das Produkt ist beim Verschlucken gesundheitsschädlich. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.