

BRILLIANCE SUPERWAX

Beschreibung

BRILLIANCE SUPERWAX ist ein pastöses Pflegemittel in supermilder Lösemittelleinstellung auf Basis wertvoller und natürlicher Rohstoffe. Es wird verwendet für alle versiegelten und geölten/gewachsenen Parkett- und andere Holzfußböden, Linoleum, Korklinoleum und Steinholzbeläge sowie andere lösemittelbeständigen Oberflächen.

Zertifikate / Zulassungen



Giscode: Ö60
ATFA: erfüllt
NWFA: erfüllt
MFMA: erfüllt

Anwendung

BRILLIANCE SUPERWAX wird auf allen geeigneten Böden eingesetzt, die sauber und trocken sind. Es wird wie folgt verarbeitet:

- Durch Auftragen mit Lappen/Spachtel per Hand oder maschinell. Wichtig ist es, möglichst dünn aufzutragen. Nach dem Abtrocknen der Wachsschicht in ca. 20-30 min. bei 23°C / 50% rel. Luftfeuchte, manuell oder maschinell polieren
- Verarbeitung als Warmwachs. Hierzu wird das Wachs entweder im Wasserbad oder mit dem Heizgerät auf ca. 80°C erwärmt. Der Auftrag erfolgt im Sprühverfahren bei gleichzeitigem Auspolieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem weißem oder beige Pad, ca. 20-30 min. nach dem Auftragen des Wachses wird mit der Maschine nachpoliert

Grundreinigung

Eine Grundreinigung mit BRILLIANCE CLEANER L91 KH-VERDÜNNUNG ist immer dann notwendig, wenn der Boden verschmutzt ist. Hierzu wird der BRILLIANCE CLEANER L91 KH-VERDÜNNUNG im Wisch- oder Sprühverfahren aufgetragen, ausgecleanert (auspoliert) und der Schmutz mit saugfähigen Tüchern aufgenommen.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Arbeitsweise:
ca. 10 ml/m²

Lagerung / Transport

Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebilde mindestens 24 Monate haltbar.

Wichtiger Hinweis

Mit BRILLIANCE SUPERWAX erhalten Sie aufgrund des hohen Wachsgehaltes naturgemäß relativ glatte Böden. Dies kann ausdrücklich gewünscht sein oder bewusst toleriert werden. In einigen Fällen aber ist die Glätte nicht angebracht, wie z.B. bei besonders gefährdeten Personengruppen oder in den meisten öffentlichen Objekten. Dort empfehlen wir, sofern nicht nur imprägniert wurde und eine ordentliche intakte Siegelschicht vorliegt, unser rutschhemmendes, wasserbasiertes Pflegemittel BRILLIANCE EVERCLEAR.

Stand 11/2022 - Seite 1 von 1

Lagerung und Transport

Kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebilde mindestens 24 Monate haltbar.

Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie bitte vor der Verarbeitung dieses Produkts die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch. Dieses Berger-Seidle-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person für Parkettverlegung angewandt werden, für die diese Anleitung bestimmt ist. Die Tätigkeiten sind entsprechend den Regeln des Handwerks, dem Stand der Technik und den gültigen Normen und Vorschriften des Landes, in dem das Produkt angewandt wird, auszuführen. Die Vorgaben der DIN 18356 "Parkett- und Holzplasterarbeiten" und DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, Merkblätter sowie Fachinformationen der TKB, des BEB, der CTA und des BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik sind einzuhalten und zu beachten. Der Kunde ist über die Reinigungs- und Pflegevorgaben des Produkts zu informieren. Jede Verwendung, die nicht dem von Berger-Seidle bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung sowie das Nichtbefolgen der Hinweise in dieser Anleitung liegt umfänglich in der Verantwortung des Verarbeiters und schließt infolgedessen die Haftung und Gewährleistungspflicht des Herstellers aus. Vor der Anwendung des Produkts sind die Rahmenbedingungen zur Anwendung sach- und fachgerecht zu prüfen.

Querverweis

Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettsiegelprodukten
- Reinigung und Pflege des versiegelten/geölten Bodens
- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)

* Sollte das Technische Merkblatt inhaltlich von anderen Drucksachen wie z.B. Etiketten abweichen, so ist immer das Technische Merkblatt in seiner aktuellsten Fassung auf der Homepage gültig. Drucksachen werden stets angepasst bei Nachdruck.