

Technisches Merkblatt



Holz- und Parkettversiegelung glänzend

- ✓ Klarlack auf Wasserbasis mit Polyurethan
- ✓ strapazierfähig
- ✓ pflegeleicht

Eigenschaften

Holz- und Parkettversiegelung ist ein abriebfester 1-Komponenten-Klarlack zur Versiegelung von Holz und Parkett im Innenbereich.

- stoss- und trittfest
- Polyurethan-verstärkt, besonders belastbar
- schmutz- und wasserabweisend
- glanzstabil
- geruchsarm
- blockfest, d. h. klebt nicht nach Durchtrocknung

Anwendungsbereiche

Geeignet zur Versiegelung von Parkett, Holzböden, Holztreppen, Holztüren und -möbeln, OSB-Platten. Auch geeignet für Wand- und Bodenbeläge aus Kork.

Farbton

Farblos

Glanzgrad

Glänzend

Inhaltsstoffe

Polyurethan-Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 70 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code

M-KH01

Kennzeichnung

-

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 9 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

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



Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 6 Std. Durchgetrocknet und begehbar nach ca. 24 Std. Voll belastbar nach ca. 1 Woche. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern. Während der Trocknung Zugluft vermeiden.

Werkzeuge

Acrylpinsel, Versiegelungsroller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen.

Renovierungsanstrich: Lose, blätternde Altanstriche, Politur-, Wachsschichten und Pflegemittel restlos entfernen (abbeizen oder abschleifen). Alte, fest haftende Anstriche matt schleifen. Die Flächen entstauben und 2 – 3 Anstriche Holz- und Parkettversiegelung aufbringen.

Neuanstrich: Neue Hölzer glatt schleifen, dabei Tritthölzer durch Maschinenschliff vorbereiten. Anschließend entstauben und 3 Anstriche Holz- und Parkettversiegelung auftragen.

OSB-Platten: Spiegelglatt schleifen, entstauben, dann 2 Anstriche Holz- und Parkettversiegelung in dünner Schicht auftragen.

Für die optimale Haftung der Versiegelung nach guter Trocknung des 1. Anstriches einen Zwischenschliff mit einem Schleifvlies oder feinem Schleifpapier (240er) durchführen, danach gründlich entstauben.

Tipp: Die Kanten von Sperrholz und Tischlerplatten mehrmals lackieren, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann. Zur Pflege der lackierten Flächen nur neutrale Reinigungsmittel verwenden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen.

Um eine eventuelle Seiten- oder Kantenverleimung zu vermeiden, sollten die zu beschichtenden Holzdielen vor der Verlegung allseitig mit Parkettlack beschichtet werden. Nur dadurch kann das Holz arbeiten (quellen und schwinden), ohne dass es zu Abrissfugen, der sogenannten Seiten- oder Kantenverleimung, kommt.

Sicherheitshinweise

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 6704/9388-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können

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



eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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.