

Technisches Merkblatt



Holz- und Parkettversiegelung seidenmatt

Eigenschaften

Hoch abriebfester, stoß- und trittfester Klarlack auf Wasserbasis für innen. Holz- und Parkettversiegelung ist strapazierfähig, wasserfest und belastbar. Hohe Glanzstabilität, geruchsarm und pflegeleicht. Wasser- und schmutzabweisend. Blockfest, d. h. die lackierten Flächen verkleben nach Durchtrocknung nicht miteinander. Sicher für Kinderspielzeug nach Trocknung des Anstrichs nach DIN EN 71 Teil 3.

Anwendungsbereiche

Zur Versiegelung von Parkett, Holzböden und –treppen, Holztüren und –möbeln und OSB-Platten im Innenbereich. Auch geeignet zur Versiegelung von Wand- und Bodenbelägen aus Kork.

Farbton

farblos

Glanzgrad

seidenmatt

Inhaltsstoffe

Polyurethan-Dispersion, Wasser, Additive. Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. + 49 (0) 6704/9388-0. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 70 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 140 g / l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code

M-KH01

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 9 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund.

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 / niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern. Während der Trocknung Zugluft vermeiden.

Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Versiegelungsbürste, Versiegelungsroller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

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



Verarbeitung

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

Renovierungsanstrich: Alte, fest haftende Anstriche anschleifen, lose Altanstriche, Politur-, Wachsschichten und Pflegemittel restlos entfernen (abbeizen oder abschleifen), entstauben und 2-3 mal mit Holz- und Parkettversiegelung beschichten.

Neuanstrich: Neue Hölzer glattschleifen (Tritthölzer müssen durch Maschinenschliff vorbereitet werden). OSB-Platten spiegelglatt schleifen. Holzflächen entstauben und 3-mal mit Holz- und Parkettversiegelung beschichten. Um eine optimale Haftung zu gewährleisten, sollte nach guter Trocknung des 1. Anstrichs ein Zwischenschliff mit feinstem Schleifpapier (220-240er) vorgenommen werden, danach 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

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

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Nur gut verschlossen im Originalgebinde kühl, aber frostfrei lagern.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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 Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Lagerung: Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

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.