

Technisches Merkblatt



HORNBACH Parkettlack matt

- ✓ hoch abriebfest
- ✓ hoch wasser- und schmutzabweisend
- ✓ glanzstabil



„Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen“

Eigenschaften

Hornbach Parkettlack ist ein hoch abriebfester 1-Komponenten-Klarlack auf Wasserbasis für den Innenbereich.

- extrem kratz-, schlag- und trittfest, weil Polyurethan-verstärkt
- besonders strapazierfähig und belastbar
- hoch wasser- und schmutzabweisend
- blockfest, d. h. die lackierten Flächen verkleben nach Trocknung nicht miteinander
- hohe Glanzstabilität
- geruchsarm
- pflegeleicht
- abtönbar über das Hornbach Farbmischcenter

Geprüft nach den Grundsätzen des DIBt

Dieses Produkt wurde geprüft nach den Grundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik zur gesundheitlichen Bewertung von Beschichtungen für Parkette und Holzfußböden in Innenräumen.

Geprüft nach dem AgBB-Schema

Dieses Produkt wurde nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten geprüft. Es ist somit emissionsarm und ausdrücklich für die Verwendung im Wohnraum geeignet.

Anwendungsbereiche

Ideal geeignet zur Versiegelung von Parkett, Holzböden, Holztreppen, Holztüren und -möbeln, OSB-Platten.

Farbton

Farblos.

Glanzgrad

Matt

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

W3+

Lichtbeständigkeit

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



Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

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

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

Acryl-Pinsel, Versiegelungsroller. Beste Ergebnisse mit dem Hornbach Soft-Touch Acryl-Flachpinsel oder mit dem Hornbach Flock Acryl-Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Vor Gebrauch gut umrühren. 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 Parkettlack aufbringen. Neuanstrich: Neue Hölzer glatt schleifen, dabei Tritthölzer durch Maschinenschliff vorbereiten. Anschließend entstauben und 3 Anstriche Parkettlack auftragen. Nach der Trocknung des 2. Anstrichs ist ein Zwischenschliff mit 240er-Körnung durchzuführen. OSB-Platten: Eben schleifen, entstauben, dann 2 Anstriche Parkettlack in dünner Schicht auftragen. Nach der Trocknung des 2. Anstrichs ist ein Zwischenschliff mit 240er-Körnung durchzuführen, danach gründlich entstauben und schluslackieren. 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)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

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



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

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können 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.