

Technisches Merkblatt



HORNBACH PU Parkettlack glänzend

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



www.blauer-engel.de/uz12a



„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.

Kann im gewünschten Farbton am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden.

Glanzgrad

Glänzend

Inhaltsstoffe

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

GIS-Code

BSW20

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

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



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.

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

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

Tip: 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)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

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.

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



Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Lagerung

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.

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.