

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Treppen + Parkettlack glänzend

- ✓ stoß- und trittfest
- ✓ hoch strapazierfähig
- ✓ hoch abriebfest



#### Eigenschaften

Primaster Treppen + Parkettlack ist ein abriebfester 1-Komponenten-Klarlack auf Wasserbasis für Holz im Innenbereich.

- hoch strapazierfähig und belastbar durch Polyurethan-Anteile
- pflegeleicht und glanzstabil
- geruchsarm
- DIN EN 71, Teil 3: unbedenklich für Kinderspielzeug nach Trocknung des Anstriches

#### 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

Für den Innenbereich.

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

#### Farbton

Farblos

#### Glanzgrad

Glänzend

#### Inhaltsstoffe

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

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

#### Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

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



### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 9 m<sup>2</sup> 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 Stunden. Durchgetrocknet und begehbar nach ca. 24 Stunden. Voll belastbar nach ca. 1 Woche. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern. **Bitte beachten:** Während der Trocknung Zugluft vermeiden.

### Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Versiegelungsbürste oder-roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Untergrund muss sauber, trocken, öl-, wachs-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Lose Anstriche, Politur-, Wachsschichten und Pflegemittel restlos entfernen (abbeizen oder abschleifen).

Vor Gebrauch gut umrühren. Intakte, fest haftende Altanstriche matt schleifen, Flächen entstauben. 2 - 3 Anstriche Treppen+Parkettlack aufbringen. Neue Hölzer glatt schleifen, dabei Tritthölzer durch Maschinenschliff vorbereiten. Flächen entstauben und 3 Anstriche Treppen+Parkettlack aufbringen. OSB-Platten glatt schleifen. 2 Anstriche, mit entsprechender Zwischentrocknung, Treppen- und Parkettlack aufbringen und nach Trocknung einen Zwischenschliff mit 240er-Körnung durchführen. Anschließend die Flächen gründlich entstauben und Schlusslackieren. **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)!

**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

#### Ergänzende Informationen:

EUH208 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. 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

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



---

Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben 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.