

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Profi Holzlasur

- ✓ **Speziallasur mit Filmschutz**
- ✓ **extrem hoher Dauerschutz**
- ✓ **schützt Anstrich vor Pilzbefall**

Eigenschaften

Primaster Profi Holzlasur ist eine gebrauchsfertige, flüssige Holzlasur mit internem Filmschutz für maßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz im Außenbereich. Die Lasur ist durch die biozide Ausrüstung vor Pilz-, Schimmel- und Algenbefall geschützt. Sie bietet bis zu 7 Jahre Jahre Langzeitschutz im System mit Primaster Holzschutzgrundierung*.

- hoher physikalischer Schutz vor Witterungseinflüssen
- auf Lösemittelbasis
- fungizid ausgestattet
- hoch wasserabweisend, Wasser perlt ab
- hoher UV-Schutz
- aromatenfrei
- geruchsarm
- tiefenwirksam
- diffusionsfähig

*Abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung und Untergrund. Gleichzeitig gelten folgende Voraussetzungen: Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Als Untergrundvorbehandlung muss die Holzschutzgrundierung anweisungsgemäß auf den Untergrund aufgebracht werden. Danach hat die Endbeschichtung mit Profi Holzlasur nach unten beschriebener Anweisung in ausreichender, gleichmäßiger Schichtstärke zu erfolgen. Bei Flächen, die stark den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, von denen Wasser nicht ablaufen kann und die ständig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden.

Anwendungsbereiche

Nur im Außenbereich verwenden!

Geeignet für alle maßhaltigen und nicht-maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich aus Laub- und Nadelholz. Auch für tropische Holzarten bestens geeignet. Sehr gut geeignet für Fenster, Türen, Gartenmöbel, Fachwerk, Holzverkleidungen, Carports, Dachuntersichten, Balkongeländer etc.

Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Seidenglänzend.

Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierenden Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2 - 3 Wochen ein.

Inhaltsstoffe

Alkydharze, anorganische Pigmente, aliphatische Kohlenwasserstoffgemische, Rheologie-Additive, Trockenstoffe, Antischaummittel, Netzmittel, Antioxidantien, Filmschutz auf Basis von Iodpropinylbutylcarbammat, Octylisothiazolinon, Diuron.

Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 400 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

GIS-Code

BSL 20

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



Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 13 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. 12 Std. Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel mit Naturborsten. Nur streichen, nie spritzen oder sprühen!

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Universalverdünner.

Verarbeitung

Untergrund muss trocken, sauber, fett-, ölfrei und tragfähig sein. Lose Farbreste und vergrautes Holz abschleifen, Fläche säubern und entstauben. Die Holzfeuchte sollte 15 % nicht überschreiten. Rohes und druckimprägniertes Holz zum Schutz vor Fäulnis und Bläuebefall mit Primaster Holzschutz-Grundierung vorbehandeln.

Vor Gebrauch gut umrühren. Profi Holzlasur 2 Mal auftragen. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! **Tipp:** Holzflächen regelmäßig inspizieren, Schäden sofort ausbessern.

Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Nur im Originalgebinde aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Kühl halten. Frostfrei lagern! Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen. Ungeöffnet mind. haltbar bis: siehe Haltbarkeitsdatum.

Sicherheitshinweise

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält Phthalsäureanhydrid, 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hierbei handelt es sich um Konservierungsstoffe. Enthält 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat als Wirkstoff zum Beschichtungsschutz gemäß Biozidprodukteverordnung (528/2012), Artikel 58(3).

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett be-reithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Entsorgung

Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

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.