Technisches Merkblatt



PRIMASTER Holzschutzlasur

- sehr guter Wetterschutz
- ✓ aromatenarm
- ✓ lösemittelhaltig

Eigenschaften

Holzschutzlasur auf Lösemittelbasis für nicht-maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

- sehr gute Wetterbeständigkeit
- dauerhaft hoher UV-Schutz (außer bei Farbton "farblos")
- diffusionsfähig

Anwendungsbereiche

Für alle Holzarten. Geeignet für Giebel, Verkleidungen, Verbretterungen, Dachuntersichten, Balkongeländer etc. (nicht für Fenster, Türen oder Fußböden).

Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Alkydharze, anorganische Pigmente, aliphatische Kohlenwasserstoffgemische, Trockenstoffe, Antischaummittel, Netzmittel, Antioxidantien. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 700 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie A/f ab 2010).

GIS-Code

BSL40

Lichtbeständigkeit

Sehr gut.

Der Farbton "farblos" bietet keinen UV-Schutz; daher nur als Zusatzanstrich einsetzen.

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 12 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

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



Bei +23 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % überstreichbar nach ca. 12 Std. Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel mit Naturborsten

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Terpentinersatz.

Verarbeitung

Untergrund muss trocken, sauber, fett-, ölfrei und saugfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit Primaster Universalverdünnung abwaschen. Lose Altanstriche entfernen, intakte Altanstriche anschleifen, stark verwitterte Altanstriche bis auf das gesunde Holz abschleifen. Mit Primaster Holzschutzgrundierung vorbehandeln.

Vor Gebrauch gut umrühren. Holzschutzlasur mind. 2 Mal auftragen. Auf stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3 Mal streichen. **Tipp:** Holzflächen regelmäßig inspizieren, Schäden sofort ausbessern.

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! Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Kühl halten. Frostfrei lagern! Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

Bitte beachten: In Verbindung mit Primaster Holzschutzgrundierung wird Schimmel- und Bläuebefall wirkungsvoll vorgebeugt. Wenn aus ökologischen Gründen keine fungiziden Wirkstoffe verwendet werden sollen, kann auf den Gebrauch von Holzschutzgrundierung verzichtet werden. Voraussetzung dafür ist, dass der konstruktive (bauliche) Holzschutz gewährleistet ist. Auf jeden Fall ist mit kürzeren Renovierungsintervallen bzw. mit verstärktem Befall von holzzerstörenden Insekten und Bläuepilzen zu rechnen.

Sicherheitshinweise

Gefahr



Enthält: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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.

P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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.

TM_GL0004_Holzschutzlasur Stand: 01.02.2021 Seite 2 von 3

Technisches Merkblatt



P301 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501: Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

UFI: 8JV0-T07X-500P-DKT6

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.

TM_GL0004_Holzschutzlasur Stand: 01.02.2021 Seite 3 von 3