

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Dickschichtlasur

- ✓ **extrem hoher Dauerschutz**
- ✓ **tropft nicht**
- ✓ **ideal für Fenster und Türen**

Eigenschaften

Primaster Dickschichtlasur ist eine gelartige Holzschutzlasur auf Lösemittelbasis für maßhaltige Holzbauteile. Die Primaster Dickschichtlasur ist thixotrop eingestellt: die gelartige Lasur verflüssigt sich erst beim Auftragen – kein Tropfen, kein Spritzen, kein Umrühren! Bis zu 7 Jahren Langzeitschutz (abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung, Untergrund und Pigmentierung des Anstriches. Gleichzeitig gelten folgende Voraussetzungen: Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Der Anstrich muss gemäß unten beschriebener Anweisung in ausreichender, gleichmäßiger Schichtstärke auf den korrekt vorbehandelten und grundierten Untergrund aufgebracht werden. Bei stark wetter- und feuchtigkeitsbelasteten Flächen muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden).

- Lösemittelbasis
- biozidfrei
- aromatenfrei
- feuchtigkeitsregulierend
- extrem wetterbeständig
- hoher UV-Schutz (außer beim Farbton „farblos“)
- blockfest: lackierte Flächen verkleben nicht miteinander

Anwendungsbereiche

Für den Außenbereich.

Für alle Holzarten. Geeignet für Fenster, Türen, Gartenmöbel, Fachwerk, Verkleidungen, Dachuntersichten etc.

Farbton

Verschiedene Farbtöne

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Aromatenfreies Testbenzin, Alkydharze, organische und anorganische Pigmente, Additive, 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim), Cobaltbis(2-ethylhexanoat). 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

BSL10

Verdünnungsmittel

Unverdünnt zu verarbeiten.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 13 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

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



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. Bitte für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen!

Werkzeuge

Pinsel mit Naturborsten (am besten Flachpinsel).

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Universalverdünnung.

Verarbeitung

Vor und während des Gebrauchs nicht umrühren. 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 Holzschutzgrund vorbehandeln. Dickschichtlasur 2-mal auftragen. Auf stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3-mal streichen. Empfohlenes Werkzeug: Pinsel mit Naturborsten (am besten Flachpinsel). Tipp: Flächen regelmäßig inspizieren und eventuelle Schadstellen im Anstrichfilm sofort ausbessern. **Tipp:** Inspizieren Sie die Flächen regelmäßig und bessern Sie kleine Schadstellen im Anstrichfilm sofort aus.

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.

Sicherheitshinweise

Enthält 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim), Phthalsäureanhydrid.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratung für Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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.