Technisches Merkblatt



PRIMASTER Zaunlasur

- ✓ lang anhaltender Wetterschutz
- ✓ wasserabweisend
- √ für außen



Eigenschaften

Primaster Zaunlasur ist eine dunkelbraune Holzlasur auf Wasserbasis mit lang anhaltendem Wetter- und UV-Schutz für den Außenbereich.

- Wetterfest
- UV-beständig
- Atmungsaktiv
- Geruchsarm

Anwendungsbereiche

Für den Außenbereich.

Sehr gut geeignet für nicht maßhaltiges Holz wie Holzzäune, Unterstände, Holzpalisaden, Pergolen etc. **Bitte beachten:** Nicht für Holzböden verwenden!

Farbton

Dunkelbraun

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Styrolacrylatdispersion, anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrithion

GIS-Code

BSW20

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 12 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.

TM_GL0107_Zaunlasur Stand: 01.04.2020 Seite 1 von 2

Technisches Merkblatt



Trockenzeit

Bei +23 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 6 Std. Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Acryl-Pinsel

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren. Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche und fettige Rückstände mit Primaster Universalverdünnung abwaschen. Lose Altanstriche entfernen, intakte Altanstriche anschleifen, verwitterte Altanstriche bis auf das gesunde Holz abschleifen. Rohes und druckimprägniertes Holz mit Primaster Holzgrundierung vorbehandeln. Primaster Zaunlasur 2-mal in Holzmaserrichtung auftragen. Stark der Witterung ausgesetzte Flächen 3-mal beschichten. Tipp: Holzflächen regelmäßig inspizieren und Schäden sofort ausbessern. Blumen und Pflanzen gut abdecken, um Lasurflecken zu vermeiden.Während Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 67 04/93 88-0. 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. 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. Anbruchgebinde 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.

TM_GL0107_Zaunlasur Stand: 01.04.2020 Seite 2 von 2