

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Hochleistungs-PU-Lack seidenmatt

- ✓ höchste Farbbrillanz
- ✓ extrem stoß-, schlag- und kratzfest
- ✓ auf Wasserbasis



www.blauer-engel.de/uz12a

Eigenschaften

Primaster Hochleistungs-PU-Lack ist ein hochwertiger Polyurethan-Acryllack auf Wasserbasis. Folgende Eigenschaften zeichnen ihn aus:

- 2 in 1: Zwischen- und Endanstrich
- hoch strapazierfähig und belastbar durch Polyurethan-Anteile
- geruchsarm
- perfekte Verlaufseigenschaften
- sehr gute Kantenabdeckung
- hoch wetterbeständig
- hoch deckend (farbtonabhängig)
- schnelle Trocknung
- blockfest: lackierte Flächen verkleben nicht miteinander

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Hervorragend geeignet zum Lackieren von grundiertem Holz, Metall, Hart-PVC.

Farbton

Weiß

Ebenso in Ihrem Wunschfarbton erhältlich über den Primaster Farbmischservice.

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

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

GIS-Code

BSW20

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Wasser

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. 12 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 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Lackier-Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren. Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, rostfrei und tragfähig sein. Hölzer sind im Allgemeinen durch einen Schleifvorgang vorzubereiten. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Lose, blätternde Altanstriche entfernen, Unebenheiten mit geeignetem Füllmittel glätten, Fläche sorgfältig säubern und entstauben. Holz im Außenbereich für optimalen Bläueschutz mit Primaster Holzgrundierung vorbehandeln. Rohe und druckimprägnierte Hölzer, die sehr reich an Holzinhaltstoffen sind, mit Primaster Isolier-Sperrgrund vorbehandeln, damit Holzinhaltstoffe nicht „durchbluten“ können. Eisen, Metall, Zink und Hart-PVC mit Primaster Universalgrund grundieren. 1-2 Anstriche Primaster PU-Lack 2 in 1 auf die vorbehandelten Flächen auftragen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 40 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. 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.

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



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. Anbruchgebilde 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.