

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Hochleistungs-PU-Lack glänzend

- ✓ **extrem stoß-, schlag- und kratzfest**
- ✓ **blockfest: lackierte Flächen verkleben nicht miteinander**
- ✓ **extra strapazierfähig**

#### Eigenschaften

Primaster Hochleistungs-PU-Lack ist ein hochwertiger Polyurethan-Acryllack auf Wasserbasis für den Innen- und Außenbereich.

- 2 in 1: Vorlack und Endlackierung in einem
- kein separater Vorlack erforderlich
- hoch strapazierfähig und belastbar durch Polyurethan-Anteile
- geruchsarm
- perfekte Verlaufseigenschaften
- sehr gute Kantenabdeckung
- hoch wetterbeständig
- hoch deckend (farbtonabhängig)
- schnelle Trocknung
- speichel- und schweißecht gemäß DIN EN 71, Teil 3
- unbedenklich für Kinderspielzeug nach Trocknung des Anstriches
- in Ihrem Wunschfarbton erhältlich über die Primaster Farbmischanlage

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

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

#### Farbton

Weiß.

Auch abtönbar über die Primaster Farbtonmischanlage.

#### Glanzgrad

Glänzend

#### Inhaltsstoffe

Polyurethan-Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 40 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 130 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

#### GIS-Code

M-LW01

#### 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 m<sup>2</sup> 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

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, rostfrei und tragfähig sein. 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. Mineralische Untergründe mit Primaster Acryl-Tiefengrund vorbehandeln.

Vor Gebrauch gut umrühren. 1 – 2 Anstriche Hochleistungs-PU-Lack auf die vorbehandelten Flächen auftragen.

### 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. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Einatmen von Staub/Nebel vermeiden.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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



---

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen 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.