

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Universalgrund

- ✓ **Vorlack und Rostschutz in einem**
- ✓ **wirkt haftvermittelnd**
- ✓ **schützt vor Rost**

#### Eigenschaften

Primaster Universalgrund ist eine deckende Haft- und Rostschutzgrundierung auf Wasserbasis für nachfolgende Lackierungen.

- schafft optimale Haftung für nachfolgende Lackierungen
- universell anwendbar
- schnell trocknend
- leicht zu verarbeiten

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet zum Beschichten von Eisen, Stahl, Zink, Kupfer, Aluminium, Hart-PVC und Holz.

#### Farbton

Grau

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Polyurethan-Emulsion, Wasser, Füllstoffe, Pigmente, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrrhion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Gut

#### Wetterbeständigkeit

Gut

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 9 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. 6 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

#### Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Lackier-Roller, Spritzgerät.

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



### 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. Lose, blätternde Altanstriche entfernen, intakte Altanstriche anschleifen, Unebenheiten mit geeignetem Füllmittel glätten, Fläche sorgfältig säubern und entstauben. Rohe, bläuegefährdete Hölzer im Außenbereich zusätzlich mit Primaster Holzgrundierung vorbehandeln. Eisen muss metallisch blank sein, Rost restlos abschleifen. Hart-PVC, Zink, Aluminium, Kupfer mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche vorbereiten.

Vor Gebrauch gut umrühren. 2 Anstriche Universalgrund auf die vorbereiteten Flächen auftragen. Nach Trocknung (24 h) wird die Fläche mit einem weichen Schleifmittel (300er-Körnung, bspw. einem Schleifschwamm) zwischengeschliffen und entstaubt. Ein Durchschleifen ist hierbei unbedingt zu vermeiden. Anschließend kann Primaster Universalgrund mit allen Primaster Acryl- und PU-Acryllacken überlackiert werden.

### Wichtige Hinweise

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

### Sicherheitshinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen:

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

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 50 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code: BSW20

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 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.