

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Silikatgrund

- ✓ Grundier- und Verdünnungsmittel für Silikatfarben und -putze
- ✓ hoch tiefenwirksam und verfestigend
- ✓ hoch wasserdampfdurchlässig



[www.blauer-engel.de/uz102](http://www.blauer-engel.de/uz102)

#### Eigenschaften

Primaster Silikatgrund ist eine farblose Dispersions-Silikatgrundierung zur Festigung und Egalisierung saugender Untergründe vor dem Streichen mit Silikatfarbe. Ideal auch für die Verdünnung von Silikatfarben und -putzen. Schafft die optimale Basis für hochwertige Anstriche mit Primaster Silikatfarbe. Mit allen wässrigen Systemen auf Silikatbasis oder Dispersions-Silikatbasis überstreichbar.

- dringt tief in den Untergrund ein
- hohe Verfestigungswirkung
- gleicht Saugfähigkeit des Untergrundes aus
- hoch atmungsaktiv
- frei von Lösungsmittel
- hergestellt ohne Zusatz von organischen Konservierungsstoffen

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für alle üblichen Untergründe wie Kalk, Kalkzement, Putz, Beton, alte Silikat- und Mineralfarben etc. (nicht auf Seiden- oder Glanzlatex).

#### Farbton

Farblos

#### Glanzgrad

-

#### Inhaltsstoffe

Silikat mit organischen Stabilisatoren, Acrylatdispersion, Additive, Wasser.

#### GIS-Code

BSW40

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut

#### Wetterbeständigkeit

Sehr gut

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Trockenzeit

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



Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 8 – 10 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Pinself, Roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Vor Gebrauch gut aufschütteln. Für schwach saugende Untergründe den Silikatgrund 1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser verdünnen. Normal saugende Untergründe einmal unverdünnt grundieren. Auf stark saugende Untergründe 2-mal nass-in-nass auftragen (2 Beschichtungen aufbringen ohne Trockenzeit dazwischen). Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden (nachfolgende Deckanstriche haben sonst keine Haftung). Um die richtige Einstellung zu gewährleisten, mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probeanstriche durchführen.

### Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/h ab 2010).

GIS-Code: BSW40

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. 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. Anbruchgebände 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.