

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Fassaden Tiefgrund LF

- ✓ ideale Grundierung für nachfolgende Fassadenanstriche
- ✓ reguliert ungleichmäßige saugende Untergründe
- ✓ hoch tiefenwirksam & verfestigend



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



#### Eigenschaften

Fassaden Tiefgrund LF zur Festigung und Egalisierung saugender Untergründe im Außenbereich. Durch die Feinteiligkeit dringt Fassaden-Tiefgrund LF besonders tief in den Untergrund ein.

- hohe Verfestigungswirkung
- schafft gleichmäßige Saugfähigkeit
- sorgt für optimale Haftung des nachfolgenden Anstriches
- ideal als Grundierung für Fassadenanstriche geeignet
- geruchsarm & atmungsaktiv
- hergestellt ohne Zusatz von Konservierungsstoffen

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Speziell für feinporige, sandende, leicht kreidende, stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe. Geeignet für alle üblichen Außen- und Innenputze, Zement, Mauerwerk, Kalksand-, Ziegel- und Hartbrandsteine, Beton, Gips, saugende Gipskartonplatten, alte Dispersionsfarbenanstriche etc. Auch im Innenbereich anwendbar.

#### Farbton

Mit farbiger Auftragskontrolle

#### Glanzgrad

-

#### Inhaltsstoffe

Silikat mit organischen Stabilisatoren, Acrylatdispersion, Additive, Wasser.

#### GIS-Code

BSW40

#### Lichtbeständigkeit

-

#### Wetterbeständigkeit

Sehr gut

#### Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6 m<sup>2</sup> 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.

## Technisches Merkblatt



### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 3 – 4 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Bürste, Roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Untergrund muss saugend, sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze mind. 4 Wochen trocknen lassen.

Vor Gebrauch gut aufschütteln und Untergründe vor Spritzer während der Verarbeitung schützen. Fassaden-Tiefgrund LF unverdünnt satt und gleichmäßig auftragen. Stark saugende Untergründe 2-mal nass-in-nass grundieren (2 Beschichtungen aufbringen ohne Trockenzeit dazwischen). Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

### Wichtige Hinweise

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

### 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. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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.