

## Primus® Durchfeuchtungsschutz



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

Lösemittelhaltiges, farbloses, wasserabweisendes Imprägniermittel für Fassaden. Dringt tief in die Poren der Untergründe ein, hoch wasserdampfdurchlässig. Bildet eine hydrophobe Zone und reduziert dadurch das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit.

#### Einsatzgebiete:

Rissfreie Fassaden aus Beton, Gasbeton, Mauerwerk, saugfähigem Klinker, frostbeständigen Kalksandsteinen etc. Aufgrund seiner Alkalibeständigkeit ist eine Verwendung auf frisch verputzten Wandflächen möglich. Nicht geeignet für nicht saugende Untergründe wie glasierte Klinker.

#### Gefahrenhinweise:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H335-H336: Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Sicherheitshinweise:

P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P304+P340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polysiloxanharz-Dispersion, Lösemittel

**Dichte:** ca. 0,84 g/cm<sup>3</sup>

**GISCODE:** BSL40

**Produkt-Code Farben und Lacke:** M-GF04

#### Gebindegröße:

10 l Kunststoffkanister

### Verarbeitungshinweise

#### Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

#### Verarbeitungshinweise:

Metall, Glas, Kunststoff und Holzteile abdecken. Bei niederschlagsfreiem Wetter zweimal nass in nass auftragen. Nur senkrechte Wandflächen behandeln. Dichtungsmassen nicht überstreichen.

#### Auftragsverfahren:

Streichen mit lösungsmittelbeständiger Streichbürste.

**Materialverbrauch:** ca. 150-250 ml/m<sup>2</sup>

**Ergiebigkeit:** ca. 4-7 m<sup>2</sup>/l

je Anstrich. Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.



**bollmann**  
... Malerbedarf rundum!

## Technische Information Nr. 020 (10/17)

### **Trockenzeit:**

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 Std. regenfest. Trocken nach ca. 3 Tagen.

### **Verarbeitungstemperatur:**

+5° bis 30°C für Material, Untergrund und Umluft.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Nach Gebrauch mit Terpentinersatz.

### **Lagerung:**

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen.

### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080111 entsorgt werden.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Oktober 2017



### **Otto Bollmann GmbH & Co. KG**

Sophienstr. 49-53

41065 Mönchengladbach

Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25

info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de