



## Primus® Color LF



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

Lösemittelfreie, hochdeckende und atmungsaktive 100% Reinacrylat Dispersionsfarbe. Farbintensive und hoch lichtbeständige Farbtöne. Wetterbeständig nach VOB.

#### Einsatzgebiete:

Farbintensive und hoch lichtbeständige Fassadenanstriche, Beschriftungen, Malereien. Zum Abtönen von wässrigen Wand-, Latex- und Fassadenfarben, Plastiken und Kunstharzputzen. Die Farbtöne können in jedem Verhältnis untereinander, mit Primus® Acryl Fassadenfarbe LF oder anderen Primus® Dispersionsfarben gemischt werden. Nicht geeignet zum Abtönen von Siliconharz- und (Dispersions-)Silikatfarben.

**Glanzgrad:** seidenmatt

#### Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)  
Kontrastverhältnis: abhängig vom Farbton  
Maximale Korngröße: fein (< 100µm)

#### Farbtöne:

24 Farbtöne  
(siehe auch Primus® Color Farbtonblock):  
apricot, azur, basilikum, bernstein, borke, citrus, cord, flieder, granit, graphit, kastanie, kürbis, mango, melone, moos, pazifik, purpur, rubin, schiefer, senf, smaragd, terracotta, torf, ziegel.

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

Polyacrylat-Dispersion, Titandioxid, organische und anorganische Pigmente, Silikate, Calciumcarbonate, Additive, Konservierungsmittel, Wasser.

#### Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Dichte:** ca. 1,35 g/cm<sup>3</sup>

#### Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

**GISCODE:** BSW20

**Produkt-Code Farben und Lacke:** M-DF02

#### Gebindegröße:

250 ml Kunststoffflasche /  
750 ml Kunststofftube /  
5 l Kunststoffeimer (graphit 0/ schiefer 0)

### Verarbeitungshinweise

#### Untergrund

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

#### Vorarbeiten:

Neue Putze der Mörtelgruppen PII und PIII mindestens 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Alte Putze sorgfältig säubern und bei Bedarf ausbessern. Intakte Altanstriche sorgfältig säubern und lose



**bollmann**  
... Malerbedarf rundum!

## Technische Information Nr. 350 (6/19)

Farbreste entfernen. Altes Ziegelmauerwerk reinigen und evtl. Fugen ausbessern. Nicht tragfähige Anstriche (z.B. Leim- und Kalkanstriche) restlos entfernen.

### **Grundierung:**

Primus® Acryl Tiefgrund LF wirkt verfestigend und egalisierend mit guter Tiefenwirkung bei allen mineralischen Untergründen. Primus® Putzgrund LF bei neutralen, stark kreidenden und stark saugenden Untergründen verwenden.

### **Auftragsverfahren:**

Streichen, rollen, airless-spritzen.

### **Anstrichaufbau:**

Voranstrich und Schlussanstrich unverdünnt auftragen.

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

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

je Anstrich auf glatten Untergründen. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### **Trockenzeit:**

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 5-6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

### **Untere Verarbeitungstemperatur:**

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Nach Gebrauch mit Wasser.

### **Lagerung:**

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 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: Juni 2019



### **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