



## Primus® Silvershine LE



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

Wässrige, scheuerbeständige und strapazierfähige, hochwertige, transparente Reinacrylat-Glitzer-Effekt-Lasur mit echtem Silber, einer hohen Brillanz und fantastischer Reflexion. Leicht und angenehm zu verarbeiten. Lösemittel- und weichmacherfrei. Emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung. Eignet sich auch hervorragend zur transparenten Versiegelung.

#### Einsatzgebiete:

Die Anwendungsgebiete sind sehr vielseitig und ermöglichen eine einzigartige Gestaltung von Wänden und Decken besonders in repräsentativen und im Blickpunkt stehenden Bereichen. Hervorragend geeignet als Schutzüberzug für dekorative Lasurtechniken im Innenbereich. Anwendbar auf glatten oder modellierten Untergründen, Strukturputzen sowie auf nahezu allen Oberflächen im Innenbereich. Primus® Silvershine LE ist sowohl auf hellen als auch dunklen Untergründen verwendbar.

**Glanzgrad:** glänzend

#### Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)

**Farbton:** Farblos

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

Polyacrylat-Dispersion, Polyester-Glitter, 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. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. 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 und 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. 1,03 g/cm<sup>3</sup>

#### Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/b): 100g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 10 g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

**GISCODE:** BSW20

**Produkt-Code Farben und Lacke:** M-DF01

#### Gebindegröße:

1 l Kunststoffgebinde / 2,5l Kunststoffeimer

### 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 Farbreste entfernen. Altes Ziegelmauerwerk reinigen



**bollmann**  
... Malerbedarf rundum!

## Technische Information Nr. 260 (10/17)

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 kreadenden und stark saugenden Untergründen verwenden.

**Auftragsverfahren:** Streichen, rollen.

### **Anstrichaufbau:**

Je nach Anwendung und gewünschtem Effekt, ein bis zwei Anstriche Primus® Silvershine LE unverdünnt auftragen.

**Verdünnung:** Falls erforderlich mit Wasser.

**Materialverbrauch:** ca. 80 - 140 ml/m<sup>2</sup>

**Ergiebigkeit:** ca. 7 - 12 m<sup>2</sup>/l

Je nach Saugfähigkeit, Struktur und Beschaffenheit des Untergrundes. 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. Anbruchgebilde gut verschließen.

### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete 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: 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