

Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

## TECHNISCHES DATENBLATT

# 601

0441000.

**Produktbezeichnung:** **EBELUX A 10 EINLASSGRUND**

**Eigenschaften:** 2-Komponenten Grundbeschichtung auf Basis Epoxidharz-Polyamidaddukt mit guter Beständigkeit gegen mechanische und chemische Einflüsse.

**Anwendungsbereich:** Als Grundbeschichtung für Beton, Putz oder Asbestzement. Auch für Industrieatmosphäre geeignet.

**Farbton:** farblos

### Technische Daten

**Bindemittel:** Epoxidharz-Polyamidaddukt

**Härter:** 489 / Art.Nr. 8441001.

**Mischungsverhältnis:**

gew. 3:2

vol. 3:2

**Topfzeit:** ca. 12 Std. bei 20° C

**Lieferviskosität:**

ca. 12 sec./4 mm DIN- Becher/20° C

**Dichte:** 0,85 - 0,95

**Festkörper:** Gew. %: 18 ± 1

Vol. %: 12 ± 1

**Praktischer Verbrauch:**

ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**Reinigung:**

Verdünnung 493 / 9000107.

**Trocknung:**

staubtrocken

- n. ca. 3 Std./20° C

griffest

- n. ca. 4 Std./20° C

durchgetrocknet

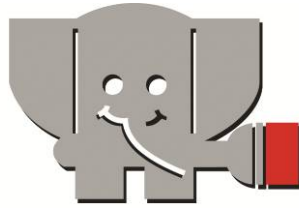
- n. ca. 6 Std./20° C

überarbeitbar - ohne Vorbehandlung

zwischen 8 Std. und 48 Std./20° C

**Temperaturbeständigkeit:**

bis + 120° C (trocken)



Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

## Verarbeitung

### Untergrund-Vorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Lose Teile müssen entfernt, Lücken ausgespachtelt werden.

**Aufbringung:** Streichen, spritzen

### Verarbeitungsviskosität:

unverdünnt

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 15° C verarbeiten. Die Eigentemperatur der zu bearbeitenden Fläche muß zweifelsfrei über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen (siehe EN ISO 12944).

### Aufbauvorschläge:

1x Ebelux A 10 Einlaßgrund  
2-3x Ebelux A 11 Kunststoff-  
lack je 35 µm TSD

1x Ebelux A 10 Einlaßgrund  
1-2x Ebeclean PUR Graffiti  
Schutzlack je 50 µm TSD

### Lagerfähigkeit:

12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5° C und + 30° C in original verschlossenen Gebinden.

Die in Produktbeschreibung und Verarbeitungsvorschriften gegebenen Informationen basieren auf Daten und Erfahrungen, die für den Fachmann unter normalen Arbeitsbedingungen und in Verbindung mit der einschlägigen Praxis als betriebssicher gelten.

Für die Verarbeitung übernimmt der Fachmann das Risiko.

Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen oder die Nichtbeachtung von Hinweisen, kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Da wir auf die jeweiligen Betriebsbedingungen keinen Einfluss haben, übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für das mit dem Produkt erzielte Ergebnis und für Folge- und Nebenergebnisse, gleich welcher Art.

Linz, August 2013