

Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

## TECHNISCHES DATENBLATT

# 256

4072...

**Produktbezeichnung:** **EBELUX S 86 DECKANSTRICH DS**

**Eigenschaften:** Lufttrocknende Deckbeschichtung auf Alkydharz-Basis mit sehr guter Wetterbeständigkeit.

**Anwendungsbereich:** Mehrfache Korrosionsschutz-Deckbeschichtung für alle Eisen- und Stahlbauteile bzw. Konstruktionen. Auch für Industrielatmosphäre geeignet.

**Farbton:** auf Anfrage

### Technische Daten

**Bindemittel:** Alkydharz

**Verdünnung:** 364/Art.Nr. 9000050.

**Pigment:** Buntpigmente

**Reinigung:** Verdünnung 364

**Lieferviskosität:**  
thixotrop

**Trocknung:**  
staubtrocken - n. ca. 3 Std./20° C  
griffest - n. ca. 6 Std./20° C  
durchgetrocknet - n. ca. 24 Std./20° C  
überarbeitbar - ohne Vorbehandlung -  
zwischen 24 Std. und 14 Tg./20° C  
ausbesserungsfähig - n. ca. 24 Std./20° C

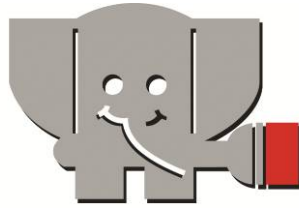
**Dichte:** 1,00 - 1,30 je nach Farbton

**Festkörper:** Gew. %: 55 - 67 je n. Farbton  
Vol. %: 40 - 50 je n. Farbton

**Ergiebigkeit - theoret. Mittelwert:**  
ca. 7 m<sup>2</sup>/kg bei 60 µm TSD

**Temperaturbeständigkeit:**  
bis + 80° C (trocken)

**Praktischer Verbrauch:**  
ca. 220 g/m<sup>2</sup> bei 60 µm TSD



Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

## Verarbeitung

### Untergrund-Vorbehandlung:

Reinigen und ausbessern der Grundbeschichtung. Der Untergrund muß trocken, fett- und staubfrei sein.

### Aufbringung:

Streichen, rollen, airless-spritzen

### Verarbeitungsviskosität:

Mit max. 5 % verdünnen

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5° C verarbeiten. Die Eigen-temperatur der zu bearbeitenden Fläche muß zweifelsfrei über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen (siehe EN ISO 12944).

### Aufbauvorschläge:

1x Ebelux Bleiminium 1.Grund rein  
oder V 60:40 40 µm TSD

1x Ebelux Bleiminium 2.Grund rein  
oder V 60:40 40 µm TSD

1-2x Ebelux S 86 Deckanstrich DS  
je 60 µm TSD

2x An tiok sid DS-Grund ZP je 50 µm TSD

1-2x Ebelux S 86 Spez. Deckanstrich  
je 60 µm TSD

### Lagerfähigkeit:

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

### Wichtiger Hinweis:

Um beim Aufbringen durch Rollen die notwendige Mindestschichtdicke zu erreichen, ist eine zusätzliche Deckbeschichtung aufzubringen.

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