



W613 ....

# EBELUX AQUA EINSCHICHTLACK SM

- Grundierung und Decklack in einem
- Perfektes Preis-Leistungsverhältnis

## ANWENDUNGSGEBIET

Wasserverdünnbare Einschichtbeschichtung auf Acrylharzbasis mit rascher Trocknung. Eingesetzt als Korrosionsschutz-Beschichtung für Stahlbauteile im Innen- und Außenbereich, z.B. für Maschinen, Container und Fahrzeuge.

## IHR NUTZEN

- **Aktiver Korrosionsschutz:** Als echter Einschichter (Grundierung & Decklack) begeistert dieser Lack mit sensationellen Korrosionsschutzeigenschaften.
- **Alle Farbtöne zur Hand:** Christ Lacke hat die größte Mischanlage Österreichs. Ebelux Aqua Einschichtlack SM ist deshalb auch kurzfristig in allen Farbtönen lieferbar. Diese seidenmatte bzw. matte Qualität wird Sie überzeugen!
- **Der Kick für Ihre Lösemittelbilanz:** Sie bekommen ein besonders umweltfreundliches Produkt mit geringstem Lösemittelanteil.
- **Erhebliche Optimierung Ihrer Durchlauf- & Taktzeiten:** Die besonders schnellen Trocknungseigenschaften dieser Grundbeschichtung – Staubtrocken in 20 Minuten – sorgen für Effizienz und Produktivität.
- **Seit Jahrzehnten bewährt:** Jahrzehntelanger Einsatz nach original Christ-Geheimrezeptur spricht für Qualität, Erfahrung und Erfolg in der Anwendung.

# EBELUX AQUA EINSCHICHTLACK SM

## TECHNISCHE DATEN

<b>Bindemittel:</b>	Modifizierte Acrylharze
<b>Pigment:</b>	Eisenoxid, Zinkphosphat, Titan- dioxid, Buntpigmente
<b>Lieferviskosität:</b>	mind. 80 sec./DIN 4 mm 20 °C
<b>Dichte in Mischung:</b>	1,30 – 1,40
<b>Glanz:</b>	seidenglänzend
<b>Festkörper:</b>	Gew. % 60 +/- 3 Vol. % 45 +/- 3

### Ergiebigkeit - theoret.

<b>Mittelwert:</b>	5,6 m <sup>2</sup> /kg bei 60 µm TSD
<b>Gehalt org. Lösemittel:</b>	ca. 6 %
<b>Verdünnung:</b>	Wasser (max. 5 %)
<b>Reinigung:</b>	mit Wasser, Gefäße und Geräte nicht antrocknen lassen, sofort reinigen.

<b>Temperatur- beständigkeit:</b>	bis + 120 °C (trocken)
---------------------------------------	------------------------

## VERARBEITUNG

### Untergrund-Vorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei, und frei von sonstigen haftungsvermindernden Verunreinigungen sein.

### Aufbringung:

Streichen, rollen, airless-spritzen

### Verarbeitungstemperatur:

Mind. + 10 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 75 %.

### Lagerfähigkeit:

6 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C in original verschlossenen Gebinden. Vor Frost schützen.

### Angaben zur Beförderung nach RID/ADR:

nicht kennzeichnungspflichtig

## TROCKNUNG

	TROCKNUNG
Trockenrad 1	nach ca. 30 Min./20 °C
Trockenrad 4	nach ca. 1 Std./20 °C nach 6–8 Min./40–50 °C

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten, für deren Vollständigkeit wir keine Gewähr übernehmen. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, obliegt es dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, oder die Nichtbeachtung von Hinweisen kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Juni 2013 | Alle vorhergegangenen Versionen verlieren Ihre Gültigkeit.