



## arecal Galva Zinc Premium

## Technische Daten

Art.-Nr.: 0897 110 400, Inhalt 400ml, VPE 1/15

### Produkteigenschaften:

**arecal Galva Zinc Premium** ist eine Zink-/Aluminium-Farbe, die hervorragend für die Ausbesserung feuerverzinkter Bauteile auf der Baustelle oder in der Werkstatt geeignet ist. Das Bindemittel Epoxidharz-Esther in Kombination mit der metallischen Zink- und Aluminium-Pigmentierung gewährleisten selbst in aggressiver Atmosphäre einen guten Korrosionsschutz. Die Haftung auf den Untergründen Eisen und Zink ist gut.

### Vorbehandlung:

Der Korrosionsschutz ist von dem gewählten Gütegrad der Untergrundvorbehandlung abhängig. Der Untergrund sollte möglichst metallisch rein gem. EN ISO 8501 sein. Alle Stoffe, die die Haftung auf dem Untergrund beeinträchtigen sind zu entfernen. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

### Überlackierbarkeit:

**arecal Galva Zinc Premium** ist bei Verzinkung gem. Beiblatt 1 EN ISO 1461 – t Zn b- mit allen 1-komponentigen Lacksystemen überlackierbar.

**ACHTUNG: alle Alkydharzlacksysteme sind in Verbindung mit feuerverzinkten Untergründen ungeeignet!!** Bei Überlackierung mit 2-K-Lacksystemen wird die vorherige Rücksprache mit der Anwendungstechnik des Herstellers empfohlen.

### Verbrauch:

250 g pro m<sup>2</sup> ergeben ca. 80 µm Schichtdicke.

### Trockenzeit:

staubtrocken: ca. 15 Min, griffest: ca. 45 Min.

durchgetrocknet: ca. 2-3 Tage



## **Sicherheitstext:**

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.reca.co.at](http://www.reca.co.at)

## **Haftung:**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.