

TECHNISCHES DATENBLATT

RECA *arecal* Galva Zinc Basic, Zinkausbesserungsspray

Artikelnummer: 0897 115 400

Inhalt: 400 ml

VPE: 24

Produktbeschreibung:

arecal Galva Zinc Basic ist ein Zink-/Aluminium-Kombinations-Spray mit hervorragender Eignung für die Ausbesserung feuerverzinkter Bauteile auf der Baustelle oder in der Werkstatt.

Wirkungsweise:

Das Bindemittel in der Kombination mit der metallischen Zink- und Aluminium-Pigmentierung gewährleisten einen guten Korrosionsschutz. Die Haftung auf den Untergründen Eisen und Zink ist gut.

Verarbeitung/Anwendung:

Der zu erzielende Korrosionsschutz ist maßgeblich von einer guten 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.

Applikation:

Dose gründlich aufschütteln, bis die Mischkugeln deutlich hörbar sind. Die zu bearbeitenden Teile reinigen und aus einem Abstand von 15 bis 20 cm mehrfach übersprühen. Die Schichtdicke der Ausbesserungsstelle soll 30 my stärker sein, als die örtlich anzutreffende Dicke der Feuerverzinkung. Zwischen den einzelnen Spritzvorgängen kurze Wartezeiten für die Zwischentrocknung einlegen.

Trockenzeit:

staubtrocken: ca. 10 Min

griffest: ca. 30 Min.

durchgetrocknet: ca. 2-3 Tage

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.

Stand: 2015_04_22