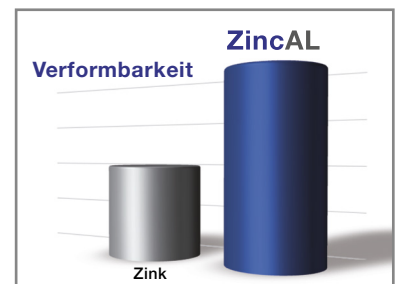
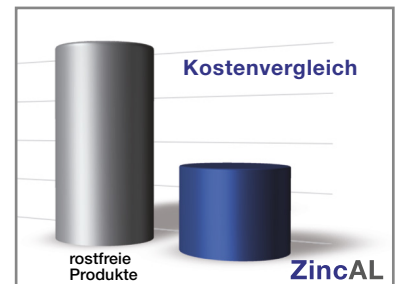


ZincAL ist eine hervorragende Zink-Aluminium-Legierung mit herausragender Korrosionsbeständigkeit und bietet bei gleicher Schichtdicke einen vielfach besseren Schutz als herkömmlich verzinkte Drahtprodukte.

Nedri Industriedraht GmbH
August-Thyssen-Straße 2
59067 Hamm
Tel.: +49 (0) 2381 / 271-03
Fax: +49 (0) 2381 / 271-315
E-Mail: info@nedri.de
www.nedri.de



Die **ZincAL**-Oberfläche bildet eine dunkelgraue Patina.



ZincAL -Eigenschaften

Die Passivationschicht führt zu außergewöhnlich guten Salzsprühergebnissen und zu einem stark verzögerten Korrosionsprozess auf der Drahtoberfläche.

ZincAL bietet einen ausgezeichneten kathodischen Schutz an unbeschichteten Stellen. Die Fernschutzwirkung bleibt nach dem Schweißen erhalten. **ZincAL** bietet durch den kathodischen Effekt auch an den Schweißstellen einen hervorragenden Korrosionsschutz. Stark verzinkter Draht kann durch Draht mit deutlich geringerer **ZincAL** Auflage ersetzt werden.

Kostenvergleich

ZincAL beschichtete Drähte sind eine kostengünstige Alternative zu rostfreien Produkten.

Verbessertes Formänderungsvermögen

Das FeZnAl-Gefüge von **ZincAL** ist gut verformbar und hält selbst große Formveränderungen wie Biegungen und Drehungen aus.

ZincAL -Produktinformationen

Eisen- und Stahldraht

(mit niedrigem und hohem C-Gehalt):
Zugfestigkeit: von 400 bis 2.000 N/mm²
Durchmesserbereich: 2.0 - 11.00 mm
Beschichtungsgewicht:
gemäß EN-10244-2 Klasse A+B
weitere Schichtgewichte auf Anfrage

Aufmachung

in Rosetten: 2.0 - 7.0mm Ø
in Coils / Ringen: > 7.0mm Ø
Stangen: auf Anfrage

Anwendungen

- Draht für geschweisste Gabionen
- Draht für geschweisste Zäune, Spanndraht
- Draht für Käfige (Tierhaltung)
- Draht für Sicherheits- und Schutzgitter
- Draht für Dachdeckerbedarf
- Draht für Stahlseile (rund und Z-Profile)
- Draht für Automotive
- Draht für technische Federn

Produktbeispiele

