

# Zinkflake- Ausbesserungsspray LZ-13

für feuerverzinkte Oberflächen nach  
DIN EN ISO 1461:2022.



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Ausbesserungsspray für feuerverzinkte Oberflächen und die Angleichung von Fehlstellen an die feuerverzinkte Umgebung.

Auf Basis lamellenförmiger Zinkpartikel.

### Hinweise

Schützt Stahl- und Eisenoberflächen vor Rost und Korrosion durch Ausbildung eines Opfermetallüberzuges. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen in unterschiedlichsten Industriebranchen, wie z. B. in Raffinerien, auf Schweißstellen, an Einzäunungen, für Dachrinnen, Brücken, Schmiedeeisen, Starkstromleitungen; für landwirtschaftliche Betriebe, für den Automobilbau, die Seefahrt, für Sendetürme, Baustähle und die Straßenunterhaltung.

### Eigenschaften

- Zinkähnlich heller Farbton
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Deckkraft
- Guter Korrosionsschutz

### Verpackungsgrößen

Spraydose 400 ml

### Theoretische Ergiebigkeit

ca. 3 bis 4 m<sup>2</sup>/400 ml-Dose

### Farbtöne

hellsilber und dunkel, siehe Farbton-Karte Nr. 196

### Produktvarianten

LZ-13.40.0000.1 hell Silber  
LZ-13.40.0000.0 dunkel

### Glanzgrad

matt

### Lagerfähigkeit

Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und trockener Umgebung min. 12 Monate ab Auslieferung oder 36 Monate ab Produktionsdatum (Aufdruck auf Dosenboden).

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	sprühen
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<p>Vor Gebrauch so lange schütteln, bis Klappergeräusch des Rührkörpers hörbar, Sprühabstand ca. 30 cm einhalten! In mehreren dünnen Schichten nach jeweiliger Zwischentrocknung auftragen. Nach Beendigung der Verwendung Dose kopfüber sprühen bis die Düse geleert ist und nur noch Treibgas entweicht. Dies verhindert ein Verkleben des Düsenkopfes.</p>
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	<p>Oberfläche gründlich reinigen. Nicht auf rostige, verschmutzte, feuchte oder fettige Oberflächen sprühen!</p>
<b>Trocknung</b>	<p>staubtrocken: nach ca. 30 min griffest: nach ca. 3 h durchgetrocknet: nach ca. 1 Tag</p>
<b>Trockenschichtdicke</b>	<p>Die Norm-konforme Schichtdicke wird mit 100 µm Trockenfilm im Durchschnitt erreicht. Dazu Spray in 5 bis 6 Kreuzgängen übereinander auf die auszubessernde Fehlstelle aufsprühen und kurze Zwischen-Abluftzeiten (5 bis 10 Minuten) einhalten.</p>
<b>Überlackierbarkeit</b>	nach völliger Trocknung, Vorversuche durchführen

## Hinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Vor der Verarbeitung Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.
-------------------------	--

**Datenbasis:** Sämtliche technischen Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Laborprüfungen und können von tatsächlich sich aus der Praxis ergebenden Werten abweichen.

**Abbildungen:** Bei allen Abbildungen handelt es sich um exemplarische Darstellungen.

**Rechtshinweise:** Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter der Voraussetzung ordnungsgemäßer Lagerung und fachgerechter Verarbeitung. Diese Angaben stellen technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne dar. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer, und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Das aktuelle Technische Merkblatt mit dem zuletzt gültigen Freigabedatum ist abrufbar unter unserer Homepage [www.reicolor.de/Produkte](http://www.reicolor.de/Produkte). Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.**

Reicolor Chemie-GmbH  
Werkstraße 19 + 21  
D-90518 Altdorf b. Nürnberg  
Tel.: +49(0)9187/97 03-0  
<https://www.reicolor.de>



Freigabedatum: 13.06.2024