

# Zink-Ausbesserungs-Spray LZ-16

Dekoratives Ausbesserungsspray für feuerverzinkte Oberflächen.



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Für die Ausbesserung von feuerverzinkten Oberflächen und für die farbliche Angleichung von Anbauteilen an die verzinkte Umgebung.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verschiedene Farbtöne</li><li>• Einfache Verarbeitung</li><li>• Schnelle Trocknung</li><li>• Hohe Deckkraft</li></ul>
<b>Verpackungsgrößen</b>	Spraydose 400 ml
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	ca. 3 m <sup>2</sup> /400 ml-Dose
<b>Farbtöne</b>	In verschiedenen Farbtonstufen hell bis dunkel lieferbar, siehe Farbtonkarte Nr. 16.
<b>Lagerfähigkeit</b>	Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und trockener Umgebung min. 12 Monate ab Auslieferung bzw. min. 36 Monate ab Produktionsdatum (Aufdruck auf Dosenboden).

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	sprühen
<b>Verarbeitungshinweise</b>	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.
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Gut reinigen, nicht auf Schmutz, Fett oder Feuchtigkeit sprühen!
<b>Trocknung</b>	lufttrocknend
<b>Trockenschichtdicke</b>	ca. 20 µm pro Auftrag

Überlackierbarkeit

nicht geeignet

## Hinweise

Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Weitere Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu 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 21  
D-90518 Altdorf b. Nürnberg  
Tel.: +49(0)9187/97 03-0  
<http://www.reicolor.de>



Freigabedatum: 17.10.2022