

# Zinc-Compound LZ-02

Zinkausbesserungspaste auf Zinklamellen-Basis.



## **Produktbeschreibung**

**Anwendungsbereich** Besonders geeignet für Ausbesserungen an kleinen

Flächenabschnitten, Einzel- und Anbauteilen und zum schnellen "Reparieren" von Fehlstellen an frisch verzinkten

Teilen vor Ort oder auf der Baustelle.

Das Produkt und seine Inhaltsstoffe erfüllen alle

Anforderungen der Norm DIN EN ISO 1461 Ausgabe 12-

2022

Auf Zinkflake-Basis, mit nahezu 80% Festkörperanteil in

der Paste.

**Eigenschaften** • Hervorragender Korrosionsschutz

Zinkähnlich heller Farbton

· Hoher Zinkanteil

• Einfache Anwendung aus der Tube

Verpackungsgrößen Tube mit 60 g Inhalt

**Farbtöne** zinkhell

Glanzgrad glänzend

Lagerfähigkeit Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und

trockener Umgebung ca. 3 Jahre ab Auslieferung.

Hinweise Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

#### Verarbeitung

## Verarbeitungshinweise

Verschlussmembran an der Tube mit Verschraubungsrückseite durchstoßen! Inhalt aus der Tube drücken und auf den auszubessernden Stellen dickschichtig und gleichmäßig verteilen. Tube nach Gebrauch wieder gut verschließen! Damit bei mehrmaligem Gebrauch die Tubenverschraubung gängig bleibt, sollte nach dem Gebrauch das Tubengewinde mit etwas Verdünnung gereinigt werden! Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Hohe Ergiebigkeit, da verlustfreie Benutzung der Tube möglich!

Zinc-Compound LZ-02 Seite 1 von 2

# **Technisches Merkblatt**



**Untergrundvorbehandlung** Gründlich reinigen, lose Bestandteile wie z.B. Rost,

Weißrost, Schlacke, Ruß, Fett und sonstige

Verunreinigungen entfernen.

**Trocknung** lufttrocknend

**Trockenzeiten** je nach Umgebungstemperatur mehrere Stunden oder

über Nacht

**Verdünnung** sämtliche Verdünnungen geeignet, z. B. ReiColor **VE-50**,

ReiColor VK-30 oder ReiColor VK-80

#### **Hinweise**

VOC-Sicherheitshinweise Kat. A/i, 500 g/l (2010), lb.

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

**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. 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 TÜVFbiehland Zurtifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001:2015

Freigabedatum: 15.07.2024

Zinc-Compound LZ-02 Seite 2 von 2