

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!

| | |
|--------------------------------|---|
| 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>



Freigabedatum: 15.07.2024