

2K-EP-Grundierung ZG-02

Zweikomponenten-Epoxydharz-Grundierung mit Härter ZE-01 für Metalle.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich Grundierung mit hervorragenden

Korrosionsschutzeigenschaften und ausgezeichneter Haftung auf Stahl, Aluminium und feuerverzinkten Stahl. Universell geeignet für nachfolgende Deckanstriche auf 1und 2-Komponenten-Basis.

Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen sowie gegen Wasser, Kondensfeuchte, Tausalz, Öl und Fett.

Eigenschaften • hervorragender Korrosionsschutz

hoher Anteil an Zinkphosphat

• ausgezeichnete Haftung

mechanisch belastbar

lange Topfzeit

FarbtöneSiehe ReiColor Sonderfarbton-Karte.
RAL- und weitere Farbtöne auf Anfrage.

Glanzgrad matt

Bindemittelart Epoxydharz in Verbindung mit Polyamidoamin

Theoretische Ergiebigkeit ca. 5 m²/kg (60 µm DFT)

Temperaturbeständigkeit bis ca. 100°C bei trockener Hitze

 Verpackungsgrößen
 1,0 kg ZG-02 + 200 g ZE-01

 5,0 kg ZG-02 + 1,0 kg ZE-01

10,0 kg ZG-02 + 2,0 kg ZE-01 20,0 kg ZG-02 + 4,0 kg ZE-01

Härter ReiColor ZE-01

→ **Basis** Spezieller Härter mit langer Topfzeit

→ Mischungsverhältnis Teil A : Teil B in Gew.-Teilen 5 : 1

Lagerfähigkeit Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und trockener Umgebung ca. 2 Jahre ab Auslieferung.

2K-EP-Grundierung ZG-02 Seite 1 von 3

Technisches Merkblatt



Verarbeitung

Materialzubereitung Vor dem Mischen beide Teile getrennt gut aufrühren und

homogenisieren. Boden und Gefäßwand müssen

miterfasst werden.

Dann beide Teile am besten mit Rührgerät gründlich vermischen, ca. 30 Minuten stehen lassen und erst dann

verarbeiten.

Auftragsverfahren streichen, rollen oder spritzen

Airless-Spritzen:

Bei der Airless-Verarbeitung Spritzdruck und Düsengröße

je nach Gerät einstellen bzw. optimieren.

Esta-Spritzen:

z.B. mit Ransburg Nr. 2 oder mit vergleichbaren Anlagen

zu verarbeiten.

Angaben des Spritzgeräte-Herstellers beachten.

Untergrundvorbehandlung Es sind die Angaben in DIN EN ISO 12944 und in

einschlägigen Normen sorgfältig zu beachten.

Verarbeitungstemperatur + 5°C bis max. + 40°C Material- und Objekttemperatur

Topfzeit ca. 6 h

Verdünnung ReiColor VE-50

Trockenzeiten Bei ca. 60 µm / + 20°C, DIN EN ISO 9117-5

T1 (staubtrocken): ca. 40 min T6 (grifffest): ca. 7 bis 8 h

Hinweise

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

Dieses Produkt enthält vermischt mit Härter ZE-01 max.

500 g/l VOC. GISCODE RE70

Gefahrenhinweise Vor der Verarbeitung Technisches Merkblatt und

Sicherheitsdatenblatt beachten.

2K-EP-Grundierung ZG-02 Seite 2 von 3

Technisches Merkblatt



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 21 D-90518 Altdorf b. Nürnberg Tel.: +49(0)9187/97 03-0 http://www.reicolor.de



Freigabedatum: 13.12.2022

2K-EP-Grundierung ZG-02 Seite 3 von 3