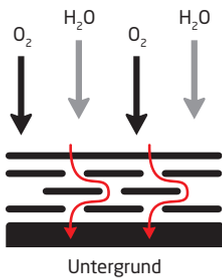


# Alesta® ZeroZinc primer

Umweltfreundlicher best-in-class Korrosionsschutz.

**Stahlkorrosion führt zu hohen Reparatur- und Instandhaltungskosten. Durch die Oberflächenvorbehandlung und die Anwendung des optimal geeigneten Korrosionsschutzsystems erhöht sich die Lebensdauer der beschichteten Bauteile und schützt vor zusätzlichen Kosten.**

Die Produktreihe wird erweitert, um für jede zu beschichtende Oberfläche eine optimale Lösung anbieten zu können. Alesta® ZeroZinc Korrosionsschutzgrundierungen werden mithilfe von HDC-Technologie hergestellt. Die aufgetragene Beschichtung sorgt dadurch für eine vollständige Isolierung des Untergrundes von seiner Umgebung und minimiert so Korrosion.



Eine geeignete Lösung für jede Applikation:  
Alesta® ZeroZinc **Steel Prime**, eignet sich für schwere Eisenteile.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime**, eignet sich aufgrund seiner speziellen Viskosität für scharfkantige Metallteile\*. Unsere Farbpalette wurde eigens auf den Bedarf der Industrie und der Automobilbranche abgestimmt.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime**, wurde speziell für Untergründe aus verzinktem und metallisiertem Stahl entwickelt, die eine Neigung zur Ausgasung aufweisen.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive**, wurde speziell für dicke Teile und Untergründe entwickelt, die zur Ausgasung neigen, wie verzinkter und metallisierter Stahl.

## Diese Alesta® ZeroZinc Primer:

- Haben exzellente Haftungseigenschaften auf dem Untergrund und dem Decklack.
- Gehören zur zweiten Generation von Epoxydharz-Primern und wurden speziell für Fassaden entwickelt, die härtesten Umwelt- und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.
- Wurden gemäß der Korrosions- und Haltbarkeitsklassen der Norm ISO 12944-6 entwickelt und getestet.
- Wurden auf den Einsatz im architektonischen Bereich (Fassaden, Metallbauteile, Schmiedearbeiten usw.) sowie im Fahrzeugbereich (Fahrzeugaufbauten, -ausstattung usw.) abgestimmt und eignen sich für Industriemaschinen, landwirtschaftliche Geräte sowie für alle Anwendungen, die Korrosionsschutz auf höchstem Niveau erfordern.
- Haben alle bekannten Vorteile einer Pulverbeschichtung: VOC-frei, einfache Applikation, guter Verlauf und gute Reaktionsfähigkeit.
- Sind zinkfrei, nicht kennzeichnungspflichtig und unproblematisch beim Transport.

\* Korrosionsschutzgerechte Gestaltung des zu beschichtenden Objektes nach der ISO 12944-3 Norm, insbesondere die Gestaltung der Kanten, erhöht die Effizienz des Primers.

