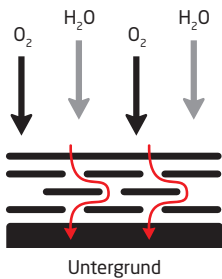


Alesta® ZeroZinc primer

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.

