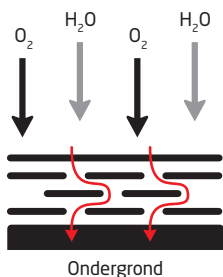


Alesta® ZeroZinc primer

De beste milieuvriendelijke corrosiewerende oplossing op de markt

**Staalcorrosie kan leiden tot hoge kosten (voorkomen, herstellen, onderhoud...)
De combinatie van een goed beschermingssysteem, voorbehandeling en poederlakkagen, zullen de levensduur van een gelakt oppervlak verlengen en de kosten beperken.**

Het gamma is verder uitgebreid om zo de beste oplossing te bieden voor ieder substraat. De Alesta® ZeroZinc-primers zijn samengesteld op basis van HDC-technologie (High Density Crosslinking). Met deze techniek wordt het barrière-effect van de primer verbeterd door een compleet afgesloten laag die de ondergrond afschermt van de omgeving.



De geschikte oplossing voor iedere toepassing:

Alesta® ZeroZinc **Steel Prime** is geschikt voor zware ijzeren onderdelen.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime** is dankzij zijn specifieke viscositeitsprofiel ideaal voor scherpe randen. Speciale kleuren zijn verkrijgbaar voor de automobielsector en de industrie in het algemeen.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime** is bedoeld voor ontgassingsgevoelige ondergronden, gegalvaniseerd staal en gemetalliseerd staal.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive** werd speciaal ontwikkeld voor dikke onderdelen en ontgassingsgevoelige ondergronden, gegalvaniseerd staal en gemetalliseerd staal.

Alesta® ZeroZinc primers ...

- worden gekenmerkt door uitstekende hechtende eigenschappen, zowel op de ondergrond als voor de toplaag;
- behoren tot de tweede generatie van epoxyprimers die speciaal zijn ontwikkeld voor een hoge corrosieweerstand van onderdelen die worden blootgesteld aan de meest extreme omgevingen, klimaatomstandigheden, zon, vocht enz.;
- worden ontwikkeld en getest volgens de ISO 12944-6-norm (klassen voor corrosieweerstand en duurzaamheidsklassen)
- zijn speciaal bedoeld voor de bouw (metaalstructuren, stadsmeubilair, smeedwerk enz.), de transportsector (chassis, uitrusting enz.), industriële machinebouw, landbouwwerktuigen en voor ondernemingen die op zoek zijn naar de beste corrosiebescherming met de gekende voordelen van een poedercoating: geen VOC, eenvoudig aan te brengen, goede vloeïng en reactiviteit enz.;
- zijn zinkvrij, vrij van etiketteringsplicht.

* Design of the part to be painted according to the recommendations of the ISO 12944-3 standard concerning sharp edges will improve the efficiency of the primer

The Axalta logo, Axalta™, Axalta Coating Systems™ and all products denoted with ™ or ® are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and its affiliates. Axalta trademarks may not be used in connection with any product or service that is not an Axalta product or service.

www.powder.axaltacs.com

