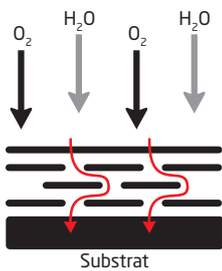


Primaires Alesta® ZeroZinc

La meilleure solution anticorrosion.

La corrosion de l'acier peut entraîner des coûts élevés (prévention, réparation, maintenance). Un système peinture de protection anticorrosion performant associé à une préparation de surface adaptée au support à traiter prolongeront la durée de vie de la structure peinte et permettront de contrôler les coûts.

L'offre s'étend pour apporter la meilleure solution pour chaque support à peindre. Les primaires Anticorrosion Alesta® ZeroZinc sont formulés suivant la technologie Haute Densité de Réticulation (HDR). Le revêtement isole le support de son environnement, minimisant le processus de corrosion.



Une solution appropriée pour chaque application.
Alesta® ZeroZinc **Steel Prime** pour les métaux ferreux.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime** pour les pièces avec des arêtes vives, grâce à son exceptionnel pouvoir enrobant. Des coloris spécifiques sont disponibles pour l'industrie générale et le marché de l'automobile.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime** pour les supports dégazants type acier galvanisé et métallisé.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive** dédié aux pièces massives et aux supports dégazants : galvanisation et métallisation.

Les primaires Alesta® ZeroZinc :

- possèdent d'excellentes propriétés d'adhérence avec le support et la couche de finition
- appartiennent à la seconde génération de primaires époxy conçus pour assurer une protection anticorrosion de haute qualité sur des ouvrages soumis à des conditions climatiques ou d'environnements sévères, ensoleillement, humidité, etc...
- sont formulés et testés suivant les classes de corrosion et de durabilité définies dans la norme ISO12944-6
- s'adressent aux marchés de la construction (structures métalliques, mobilier extérieur, fer forgé,...), du transport (châssis, équipements,...), de la machinerie industrielle, des équipements agricoles,... et plus généralement à tous ceux qui exigent une protection anticorrosion de haute qualité avec tous les avantages des peintures en poudre : pas de COV, facilité d'application, bon rendu, réactivité,...
- Sont sans zinc, non étiquetés, facilement transportables

* Les pièces doivent être peintes suivant les recommandations de la norme ISO 12944-3 concernant les arêtes vives ce qui améliorera l'efficacité du primaire.

