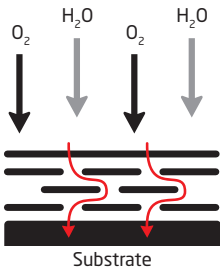


# Alesta® ZeroZinc primer

Çevre dostu, sınıfının en iyi korozyon koruması.

**Çelik korozyonu yüksek maliyetlere neden olur. (önleme,onarım,bakım ...)**  
**Yüzey hazırlığı yapılmış ve toz boya ile kaplanmış iyi bir koruma sistemi**  
**yüzeyin ömrünü uzatır ve maliyetleri kontrol etmeye yardımcı olur.**

Kaplanacak her yüzey için en iyi çözümü sağlamak amacıyla ürün yelpazesi genişletilmektedir. Alesta® ZeroZinc korozyon önleyici astar HDC Teknolojisi kullanılarak formüle edilmiş ve kaplanan tabakayı ortamdaki izole ederek korozyon sürecini en aza indirmiştir.



Her tür uygulama için uygun bir çözüm:

Alesta® ZeroZinc **Steel Prime**, özellikle ağır ve demir içeren metal parçalar için uygundur.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime**, keskin kenarlı\* parçalar için, Olağanüstü spesifik viskozite profili sayesinde genel endüstri ve otomotiv pazarı için özel renkler mevcuttur.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime**, galvanizli çelik (çinko kaplı sac) ve metalize çelik gibi gaz salınımına yatkın yüzeyler için uygundur.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive**, özellikle galvanizli çelik ve metalize çelik gibi gazdan arındırılmış kalın parçalar ve yüzeyler için tasarlanmıştır.

## Alesta® ZeroZinc astarlar:

- Boyanan tabaka ve son kat üzerinde mükemmel yapışma özelliklerine sahiptir.
- İkinci jenerasyon epoxy astar grubunda olup, en zorlu hava koşulları (güneş ışığı, yüksek bağıl nem, gibi) ve kimyasallar gibi güçlü aşındırıcılara karşı dayanım sağlamak üzere geliştirilmiştir.
- ISO 12944-6 standardında tanımlanan korozyon ve dayanıklılık sınıflarına göre formüle ve test edilmiştir.
- Mimari yapı sektörüne (metalik yapı,kentsel mobilya, çelik yapı vb.),ulaşım sektörüne (şasi, yürüyen aksam, vb.), endüstriyel makinelere, tarımsal ekipman üreticilerine ve sınıfında en iyi korozyon korumasını hedefleyenlere yöneliktir.
- VOC içermemesi, uygulama kolaylığı, iyi yayılma, yüksek reaktivite ve çevresel sürdürülebilirlik gibi toz boyaların kanıtlanmış tüm faydalarına sahiptir.
- Çinko içermediğinden etiketlemeye gerek yoktur ve taşıma kolaylığı bulundurulur.

\* Keskin kenarlar ile ilgili olarak ISO 12944-3 standardının tavsiyelerine göre boyanacak parçanın tasarımı astarın verimliliğini artıracaktır

