



## KRAUTOL'dan metal koruyucu-doğrudan etkili!



### Proje 2

#### En yüksek pas koruması

Büyük çelik yapılar veya iç ve dış mekanlarda ulaşılması güç metal taşıyıcılar için yeni boyama yapmak pahalıdır. Burada özellikle etkili ve uzun süreli bir pas koruması gerekir. KRAUTOL METALİK GRİ BOYA kalın film kaplaması, yüksek katman kalınlığı ve aktif pas koruyucu pigmentler ile alt tabakayı neme ve pasa karşı optimum şekilde korur.

## KRAUTOL pas önleme sistem çözümü

### Proje 3: Özel Çözüm!

Korozyona karşı ekstra koruma sağlayan kalın katmanlı vernik.

Sadece iki kat uygulama ile maksimum pas koruması için. Büyük katman kalınlığı nemin nüfuz etmesini engeller. Çinkoya da optimum yapışma sağlar.





## En yüksek pas koruması



### Hazırlık ve Boya

Yüksek kaliteli bir korozyon koruması için, alt tabaka çıplak metal oluncaya kadar pas-tan arındırılmalıdır. Çok pürüzsüz yüzeyler kumlanmalıdır. Kir ve ayrıştırıcı (gevşek) maddeler giderilmelidir. Çinko yüzeyleri kaplamak için bkz. Proje 3.



### Astar ve son kat boya

Bol miktarda KRAUTOL METALİK GRİ BOYA 2x uygulayın. KRAUTOL METALİK GRİ BOYA astarsız uygulanabilir.

### İpucu

Orta derecede SO<sub>2</sub> (kükürtdioksit)'e ve ılımlı bir iklime (DIN EN ISO 12944'e göre C3) maruz kalan normal şehir ve endüstri ortamlarında, 2 kat uygulama ve toplam 160 µm'lik kuru film (kat) kalınlığı ile 15 yıla kadar\* bir koruma ömrü elde edilebilir.

Orta düzeyde tuz seviyesine sahip kıyı bölgelerinde 3 kat uygulama önerilir.

\* Belirtilen koruma süresi garanti süresi değildir.



**Çözücü madde (solvent) dirençli rulo veya fırçalar (Çin fırçası) kullanın.**

Lütfen önerilen ürünlerin uygulanması ile ilgili olarak ürün ambalajı üzerinde ve teknik veri sayfalarımızda yer alan diğer ürün, işleme ve güvenlik bilgilerini ve talimatlarını dikkate alın ([www.krautol.de](http://www.krautol.de) web sitemizde mevcuttur). Önerilerimiz çeşitli uygulamalar için standart çözümlerdir. Bu çözümler, bir boya üreticisi olarak geniş tecrübelerimize dayanmaktadır. Özel nesne koşullarında, bir uzman tavsiyesi almanızı öneririz.

