



KRAUTOL'dan metal koruyucu-doğrudan etkili!



Proje 5 Bakır

Bakır, alüminyum ve çinko ile birlikte demir içermeyen metallerden biridir. Örneğin su boruları, iniş (boşaltma) boruları veya kanopiler için kullanılır. Bakır havaya maruz kalırsa, zamanla üzerinde bir korozyon katmanı oluşur (yeşil patina). KRAUTOL sistem çözümü, bakırın yeni ve kalıcı bir renk parlaklığına kavuşmasına yardımcı olur. Astar kat, KRAUTOL ÇİNKO VE YAPIŞKAN ASTAR ile uzun süreli bir yapışma sağlar. Bakır daha sonra istenilen şekilde boyanabilir.

KRAUTOL Sistem çözümü



+



veya



Çinko ve yapışkan astar
Demir dışındaki metaller ve sert PVC için özel astar

- Ekstra güçlü yapışma
- Hızlı kuruma
- Kolayca zımparalanabilir

Metal koruyucu vernik
Koruyucu kaplama
Mat ve Parlak

- Pasa karşı mükemmel koruma
- Oldukça iyi yapışma
- Hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklı

Çekiçlenmiş görümlü boya
Yapı verniği
Çekiçlenmiş yüzey efektli

BAKIR



Bakır



Hazırlık ve Temizlik

Mevcut korozyon tabakası varsa, aşındırıcı pedle çıkarın. Yüzeyi Nitro Evrensel Seyreltici ile temizleyin ve yağdan arındırın. Bunun için solüsyonu dokuma olmayan bir aşındırıcı ped ile uygulayın ve temiz bir bezle ovalayın (daha fazla bilgi BSF veri sayfası No. 6 içinde bulunabilir).



Astar

Yüzeyi KRAUTOL ÇİNKO ve YAPIŞKAN ASTAR ile 1x astarlayın ve kurumaya bırakın.



Astar ve son kat boya

İstenilen yüzey görünümüne göre (parlak, mat veya çekiçlenmiş yüzey efekti) yüzeyi KRAUTOL METAL KORUYUCU veya ÇEKİÇLENMİŞ GÖRÜNÜMLÜ BOYA ile 1 ila 2x kaplayın. Eşit dağılımlı ve tabaka oluşturacak şekilde uygulamaya dikkat edin.



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 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.

