



## Proje: Kirli dış cephe

Kirli dış cepheler daha çok trafiği yoğun olan caddelerde, endüstriyel alanların yakınında, ayrıca yoğun ağaç örtüsü olan bölgelerde görülür. Dış cephe kaplamasını daha fazla kirlenmeye karşı korumak için, boyama sırasında mümkün olan en yüksek kirlenmeye karşı dayanıklı ve su geçirmeyen dış cephe boya ları kullanmak mantıklı olacaktır.

## Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



+



### DERİN NÜFUZLU ASTAR PLUS

Dış cephe astar kaplamalarını dengelemek için akrilik hidrosol

### ULTRA MAXX KOMPLE

Dış cephe için 5'1 arada komple çözüm



# KRAUTOL®

PROFESSIONAL

## İşte bu kadar: Birkaç adımda en iyi sonucu elde edin



### Hazırlık ve Temizlik

Dış cepheyi yüksek basınçlı bir temizleyici ile temizleyerek kir veya pislikleri tamamen giderin.

Temizlendikten sonra cepheyi iyice kurutun, böylece sonraki astarlama yüzeye daha iyi nüfuz edecektir.



### Astar

Dış cepheyi **DERİN NÜFUZLU ASTAR PLUS** ile astarlayın. Yüksek kaliteli astar alt tabakayı sertleştirir ve eşit bir emiş karakteristiği sunar.

Avantajı: Dış cephe boyası eşit şekilde kurur, güvenli bir şekilde yapışır ve boya tüketimi azalır.

Dış cephe tekrar astarlandıktan sonra tam olarak kurumasını bekleyin.



### Astar ve son kat boya

Cepheyi **ULTRA MAXX KOMPLE** (en fazla %10 su ile seyreltilmiş) ile astarlayın. Düşük boya viskozitesi nedeniyle, iyi bir nüfuz etme davranışı ve dolayısıyla son kaplamanın iyice yapışması sağlanacaktır.

Astar katın tamamen kurumasını sağlayın. Ardından seyreltilmemiş **ULTRA MAXX KOMPLE** Dış Cephe Boyası uygulayın.



### Diğer dış cephe projeleri

Akıllı telefonunuzla veya tablet bilgisayarınızla QR kodunu taramanız yeterlidir, böylece doğrudan ek bilgi alabilirsiniz.

12/2017

# Sistemli dış cephe koruması