



## Proje: Sıvasız duvar boyama

Sıvasız bir duvar tabakasının (kum-kireç taşı, tuğla) boyanması hava koşullarından dolayı neme karşı ek koruma sağlar. Bu amaçla dispersiyon esaslı silikat boyalar veya silikon reçine dış cephe boyaları uygundur. Yüzeyin yapısına bağlı olarak uygun bir ek astarlama yapılmalıdır. Duvarın emici yapıda olması durumunda, bu amaçla uygun bir duvar astarı kullanılmalı ve emici olmayan bir yüzeyde bağlayıcı madde (yapıştırıcı) olarak kullanılan bir astar uygulanmalıdır.

## Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



**WP-UNI**  
İyi kaplama alanı, yapışmayı artıran astar



**ULTRA MAXX KOMPLE**  
Dış cephe için 5'1 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 **WP-UNI** ile astarlayın. Astar, alt katman ile üstüne uygulanan boya katmanı arasında bir bağ köprüsü oluşturur ve aynı zamanda homojen bir yüzey kuruması sağlayarak dış cephe boyasının tam yapışmasını sağlar.

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 iyi yapışması sağlanır.

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