



**KRAUTOL®**  
PROFESSIONAL

9



## Proje: Renk deęişiklięi ve tozlanma

Patlak sıva alanlarının yeni bir dış cephne sıvası ile onarılması ve daha sonra yapılan boya uygulaması, kuruma süresi yetersiz olduğunda dış cephede beyaz tozlanma olabilir. Farklı emici yüzeylerdeki nem etkisi renk değişikliğine neden olabilir.

## Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



+



### DERİN NÜFUZLU ASTAR PLUS

Dış cephne astar kaplamalarını dengelemek için akrilik hidrosol

### ULTRA MAXX KOMPLE

Dış cephne için 5'1 1 arada komple çözüm

RENK DEęİŐİŐİKLİęİ VE TOZLANMA



# 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 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