



Proje: Renk deęişiklikleri

Su ve UV radyasyonu dış cephelyi kirletir ve kaplamada önüne geçilemeyen renk değişikliklerine neden olur. Bu nedenle, dış cephe boyasındaki bağlayıcı madde mümkün olduğunca UV ışınlarına dayanıklı olmalıdır. Organik olarak bağlayıcı olan dış cephe boyaları söz konusu olduğunda, bağlayıcı maddenin miktarı renk kararlılığı / direnci için belirleyici olur. Hibrit teknoloji bir dış cephe boyası renk pigmentlerini zayıf olarak bağlı dış cephe boyalarına göre daha iyi bağlar.

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 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