



Proje: Taban (etek) alanında nem artışı

Yatay veya düşey bir bariyerle yeterince kapatılmayan nem yerden yükselir; sıva ve boyanın arkasına baskı uygular ve taban alanında kabarıp dökülmeye neden olur. Taban kabarmış görünür ve renkli boya katı kabuk kabuk soyulur. Tabanın tadilatından önce hasar görmüş eski boya katı/ sıva temizlenmelidir. Duvar daha sonra yeterince kurumalıdır, aksi takdirde tekrar hasar oluşabilir.

Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



DERİN NÜFUZLU ASTAR PLUS

Dış cephe astar kaplamalarını dengelemek için akrilik hidrosol

ULTRA1 TABAN BOYASI

Dış cephe-Taban boyası



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

İşte bu kadar: Birkaç adımda en iyi sonucu elde edin



Hazırlık ve Temizlik

Tabanı kaplamadan önce, nemin duvara nüfuz etmesini durdurun ve eski boyayı / eski sıvayı çıkarın. Daha sonra tabanın tam olarak kurumasını bekleyin.

Taban alanını yüksek basınçlı bir temizleyici ile dikkatli bir şekilde temizleyerek (yüksek basınç uygulamadan) kir veya pislikleri tamamen giderin.

Temizledikten sonra taban alanını iyice kurutun, böylece sonraki astarlama yüzeye daha iyi nüfuz edecektir.



Astar

Taban alanını **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

Taban alanını **ULTRA1 TABAN BOYASI** (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. Daha sonra seyreltilmemiş **ULTRA1 TABAN BOYASI** 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