



Proje: Mineral yüzeyleri giderme

Mineral dış cephe yüzeyleri ideal olarak silikat boya ile kaplanır. Alt yüzey ile silifikasyon sonucu yüksek dirençli bir bileşik oluşarak silikat boya alt tabakanın gözeneklerindeki ince kimyasal yapıya nüfuz eder. Bu silikat boya sadece bir katman oluşturmakla kalmaz, aynı zamanda dış cephe alt tabakalarıyla da uzun süreli bir bağlantı oluşturur.

Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



SİLİKAT FIXATIV
Silikat boya için astar
ve seyreltme konsantresi

SİLİKAT DIŞ CEPHE
Hava koşullarına dayalı
silikat dış cephe
boyası



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 gidirin.

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



Astar

Dış cepheyi **SILIKAT FIXATİV** 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

Dış cepheyi **SILIKAT DIŞ CEPHE** (en fazla %5 su ve **SILIKAT FIXATİV** ile seyreltilmiş) ile kaplayın. Düşük boya viskozitesi nedeniyle, iyi bir nüfuz etme davranışı ve dolayısıyla son kaplamanın iyi yapışması sağlanır.

Astar katın tamamen kurumasını sağlayın. Daha sonra seyreltilmemiş **SILIKAT FASSADE** 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