



Proje: Beton yüzeyleri boyama

Beton yüzeyler nem alkali ile reaksiyona girer ve betonun korozyon sonucu hasar görmesine neden olur. Yüzey koruma sistemleri - örn. emprenye maddelerle birlikte kullanılan boyalar - (Hidrofobik maddelerle) betonun korunmasını iyileştirmekte ve böylece betonun daha uzun süre dayanıklı olmasını sağlamaktadır. Uygun beton koruyucu boyalar imalattan hemen sonra veya onarımın bir parçası olarak uygulanabilir; bunlar, betonun korozyondan korunması için ek bir CO₂ ve SO₂ koruması sağlamalıdır.

Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



WP-UNI
İyi kaplama alanı, yapışmayı artıran astar



BETOSTOP
Beton koruyucu Dış cephe boyası



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

İşte bu kadar: Birkaç adımda en iyi sonucu elde edin



Hazırlık ve Temizlik

Beton 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 edecek ve yüzeyi kapatacaktır.



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

Dış cepheyi **BETOSTOP** (en fazla %10 su ile seyreltilmiş) ile kaplayın. Düşük boya viskozitesi nedeniyle, iyi bir nüfuz etme davranışı ve dolayısıyla son kaplamanın iyi yapışması sağlanır.

Astar katını tamamen kurumasını sağlayın. Daha sonra seyreltilmemiş **BETOSTOP** 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