



## Proje: Kumtaşı tabanların güçlendirilmesi

Kumlu ve emici kumtaşı duvar tabanları yüksek oranda nem emerek yosun ve küfler için mükemmel bir üreme zemini oluşturur. Özellikle yüksek nüfuz derinliğine sahip bir fiksatif madde alt tabakayı katılaştırır ve artan su emilimine karşı koruma sağlar. Alternatif olarak, duvar tabanı emilen sudan uygun bir dış cephe hidrofobizasyonu ile korunabilir.

## Optimum KRAUTOL sistem çözümü:



**SİLİKAT FIXATİV**  
Silikat boyalar için astar ve seyreltme konsantresi

veya



**HYDRO LF**  
Dış cephe su yalıtımı



# KRAUTOL®

PROFESSIONAL

## İşte bu kadar: Birkaç adımda en iyi sonucu elde edin



### Hazırlık ve Temizlik

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.



### Astarlama ve boyama

Taş taban alanını **SILIKAT FIXATİV** ile astarlayın. Yüksek kaliteli konsantré özellikle yüksek bir nüfuz derinliğine sahiptir ve alt tabakayı katılaştırır. Taban alanının astarlandıktan sonra tam olarak kurumasını bekleyin.

Alternatif olarak, tabanı korumak için bir **HYDRO LF** (en fazla %90 su ile seyreltilmiş) boya katı uygulanabilir. Taban hidrofobik (su geçirmez) hale gelir ve bu nedenle daha fazla su emmez.



### Diğer dış cephe projeleri

Akıllı telefonunuzla veya tablet bilgisayarınızla QR kodunu taramanız yeterlidir, böylece doğrudan ek bilgi alabilirsiniz.

12/2017

# Sistemli dış cephe koruması