



StoColor Dryonic

Her koşulda kuru kalır.

Dış cephe boyası StoColor Dryonic'in ilham kaynağı, Güneybatı Afrika çöllerinde hayatta kalmayı başaran 'çiğ toplayıcı' Namib Çöl Böceği olmuştur. StoColor Dryonic'in yüzeyinde, bu böceğin kabuğundaki gibi hidrofilik ve hidrofobik mikro yapılar bir arada bulunur. Yenilikçi Dryonic teknolojisini işte bu yüzeyin avantajlarından faydalanarak geliştirdik: Bu teknoloji, yağmur, çiğ veya sis nedeniyle cephede oluşan suyun boya üzerinden akıp gitmesini sağlar. StoColor Dryonic yaygın olarak kullanılan her türlü alt yüzey üzerinde ve çok geniş bir renk çeşitliliği ile uygulanabilmektedir.

StoColor Dryonic

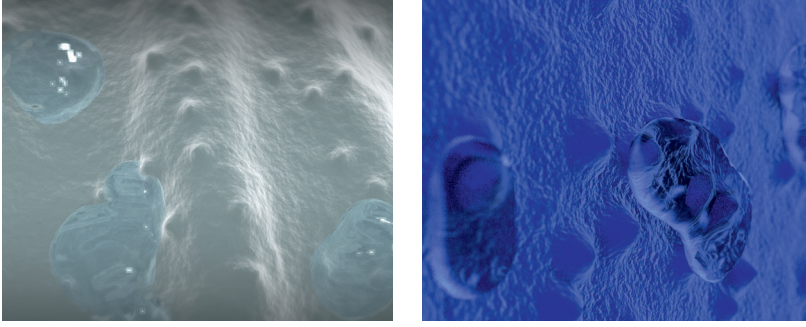
En kuru dış cepheler için

Sto'nun yeni boya jenerasyonu iQ – Intelligent Technology (Akıllı Teknoloji), yenilikçi dış cephe kaplamalarının gelişiminde bir dönüm noktası niteliğindedir. StoColor Dryonic, doğadan ilham alarak geliştirdiğimiz en son dış cephe boyasıdır. Bu boya; yağmur, sis ve çığden sonra dış cephenin çok hızlı bir şekilde kurumasını sağlar. Biyonik çalışma prensibi ile uzun vadede yosun ve mantar oluşumu engellenir - üstelik biyosit film katkısı olmaksızın.

Doğayı örnek alan kuru cepheler

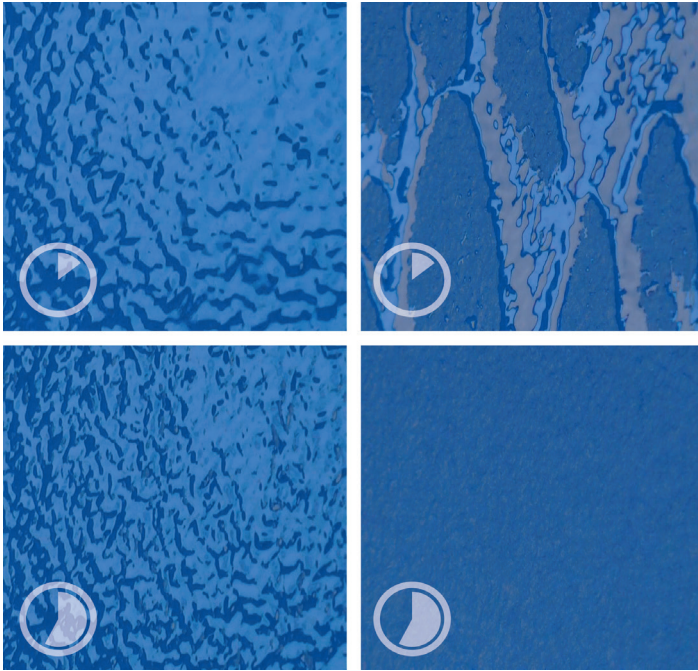
Normal bir boya, Dryonic teknolojisine sahip bir dış cephe boyasına nasıl dönüşür? - Akıllı bir formül ile. Bağlayıcıların ve dolgu maddelerinin özel bir karışımı StoColor Dryonic'e sahip olduğu kalıcı mikro yapısını kazandırır ve bu da hidrofobik özelliği çok yüksek bir yüzey oluşmasını sağlar.

StoColor Dryonic: Her koşulda kuru kalır.



Yağmur, çığ ve siste StoColor Dryonic'in kuruma hızı etkileyicidir.

Standart bir dış cephe boyası ile StoColor Dryonic'in karşılaştırması:



Standart dış cephe boyası

StoColor Dryonic

Sto Yapı Sistemleri

San. ve Tic. A.Ş.

Göztepe Mah. Atatürk Cad.
Semazen Sok. No: 8, A. Hisarı
34815 Beykoz, İstanbul

Tel. : +90 216-330 51 00

Faks : +90 216-330 91 00

info.tr@sto.com

www.sto.com.tr



StoColor Dryonic StoColor Dryonic G

Her koşulda kuru kalır.

Hızlı kuruyan dış cepheler için Dryonic teknolojisine sahip yeni dış cephe boyası.

Bir bakışta StoColor Dryonic

- Yağmurdan ve nem oluşumundan sonra çok hızlı kuruma
- Yosun ve mantarlara karşı biyonik çalışma prensibi ile koruma
- Biyosit film katkısı içermez
- Son derece geniş renk seçeneği ve yüksek renk kararlılığı
- Minimum dolgu maddesi aşınımı / kolayca çizilmez
- Yaygın olarak kullanılan tüm alt yüzeyler üzerine uygulanabilir
- Almanya'nın iklime zarar vermeyen ilk dış cephe boyası
- Koruyucu film katkılı StoColor Dryonic G olarak temin edilebilir

EN 1062-1'e göre Sınıflandırma:

- Su buharı geçirgenliği: V2 (orta)
- Su geçirgenlik: W3 (düşük)
- CO₂ geçirgenliği: C1 sınıf (engelleyici)

Ürünle ilgili teknik veri sayfalarında ve onay evraklarında sunulan belirli teknik veriler ve bilgiler mutlak şekilde dikkate alınmalıdır.