



## StoColor Dryonic®

### Schön trocken, egal was kommt

Der Nebeltrinker-Käfer war Vorbild für die neue Fassadenfarbe StoColor Dryonic®. Sie besitzt wie der Panzer des Wüstenkäfers eine hydrophil-hydrophobe Mikrostruktur. Auf der Basis der Vorteile dieser Oberfläche hat Sto die innovative Dryonic Technology entwickelt: Sie ist in der Lage, das von Regen, Tau und Nebel herrührende Wasser an der Fassade blitzschnell wieder abzuführen. Und das auf nahezu allen bauüblichen Untergründen und mit größter Farbtonvielfalt.

Weitere Informationen zum Nebeltrinker-Käfer und der Dryonic Technology unter: [www.stocolordryonic.de](http://www.stocolordryonic.de)



# StoColor Dryonic®

## Für die trockensten Fassaden

Die neue Farbengeneration iQ – Intelligent Technology von Sto setzt einen Meilenstein in der Entwicklung fortschrittlicher Fassadenbeschichtungen. StoColor Dryonic® ist die neueste, nach dem Vorbild der Bionik entwickelte Fassadenfarbe. Sie garantiert eine schnelle Trocknung der Fassade nach Regen, Nebel und Taubildung. Das bionische Wirkprinzip hemmt langfristig den Algen- und Pilzbefall – und das ganz ohne bioziden Filmschutz.

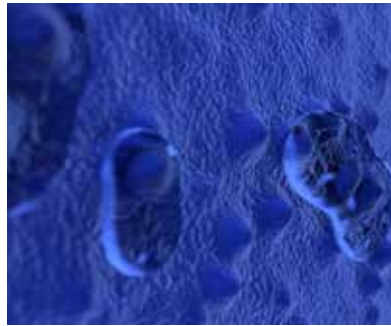
### Trockene Fassaden nach dem Vorbild der Natur

Wie wird aus einer Farbe eine Fassadenfarbe mit Dryonic Technology? Mittels einer intelligenten Rezeptur. Durch eine spezielle Zusammensetzung von Bindemittel und Füllstoffen bedingt sich die dauerhafte Mikrostruktur der Oberfläche von StoColor Dryonic®, die zu einer extremen Wasserabweisung führt.

### StoColor Dryonic®: Schön trocken, egal was kommt.

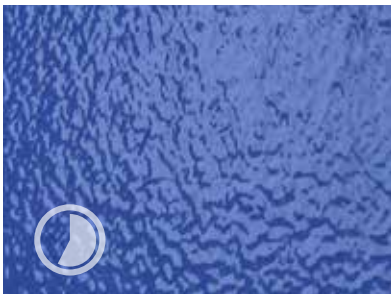
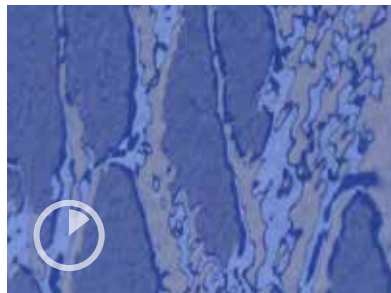
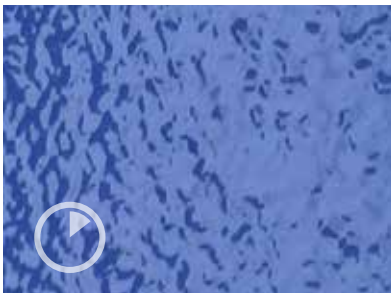


Oberfläche Rückenpanzer

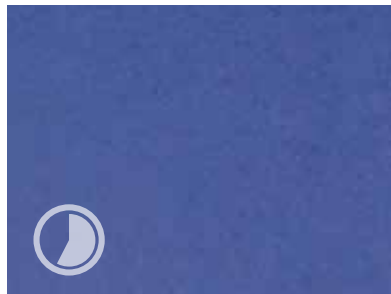


Oberfläche StoColor Dryonic®

### Die Schnelligkeit der Trocknung von StoColor Dryonic® bei Regen, Tau und Nebel ist beeindruckend. Hier die Vergleichsprüfung.



Standard-Fassadenfarbe



StoColor Dryonic®



**Schnellste Trocknung nach Regen und Tau.**



**Keine Chance für Algen und Pilze.**



**Auf nahezu allen Untergründen anwendbar.**



**Größte Farbtonvielfalt.**



**Ohne bioziden Filmschutz.**

### StoColor Dryonic® auf einen Blick

- Schnellste Trocknung nach Regen und Taubildung
- Bionisches Wirkprinzip für trockene Fassaden gegen Algen- und Pilzbefall
- Ohne bioziden Filmschutz
- Höchste Farbtonvielfalt und -stabilität
- Geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt
- Auf nahezu allen bauüblichen Untergründen anwendbar
- Erste klimaneutrale Fassadenfarbe Deutschlands
- Je nach Blickwinkel leichter Seidenglanz erkennbar

#### Klassen nach DIN EN 1062-1:

- Wasserdampfdiffusion: V2 (mittel)
- Wasserdurchlässigkeit: W3 (niedrig)
- CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit: Klasse C1 (hemmend)

#### Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1  
79780 Stühlingen  
Telefon 07744 57-0  
Telefax 07744 57-2178

#### Infoservice

Telefon 07744 57-1010  
Telefax 07744 57-2010  
infoservice@sto.com  
www.sto.de



Die konkreten technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Zulassungen sind zwingend zu beachten.