



## StoColor Dryonic

Krásně suchá fasáda,  
ať se děje cokoliv



Vzorem pro novou fasádní barvu StoColor Dryonic byl brouk sběrač rosný. Hydrofilní-hydrofobní mikrostruktura na povrchu barvy je stejná jako povrch krunýře brouka. Na principu tohoto povrchu vyvinulo Sto inovativní technologii Dryonic: se schopností bleskového odvodu vody z povrchu fasády ať už po dešti, rose nebo mlze. A to na všech běžných stavebních podkladech a s velkou rozmanitostí barevných odstínů.

# StoColor Dryonic

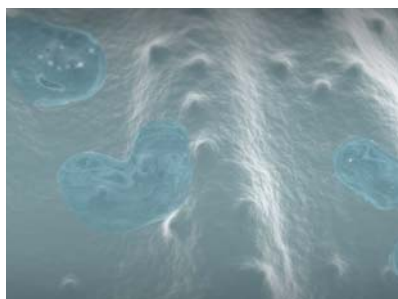
## Pro nejsušší fasády

Nová generace fasádních barev iQ – Intelligent Technology od firmy Sto představuje milník ve vývoji pokrokových úprav fasád. StoColor Dryonic je nejnovější fasádní barva, vyvinutá podle principu bioniky. Garantuje rychlé vysychání fasády po dešti, mlze nebo rose. Aplikovaný bionický princip dlouhodobě zabraňuje napadení řasami a plísněmi – a to vše bez biocidního ochranného filmu.

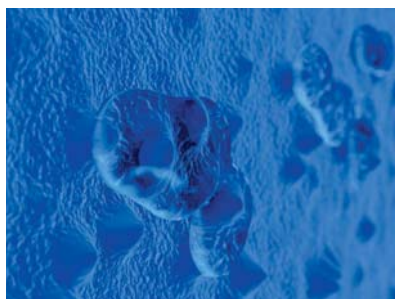
### Suché fasády podle vzoru přírody

Jak se stane z běžné fasádní barvy fasádní barva s technologií Dryonic? Prostřednictvím inteligentní receptury. Speciální složení pojiv a plniv podmiňuje trvalou mikrostrukturu povrchu StoColor Dryonic, která vede k extrémnímu odpuzování vody.

**StoColor Dryonic: krásně suchá fasáda, ať se děje cokoliv.**



Povrch krunýře sběrače rosného



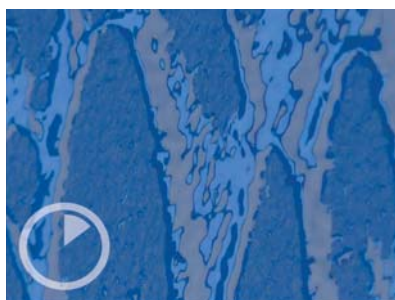
Povrch StoColor Dryonic

**Rychlost vysychání StoColor Dryonic po dešti, rose a mlze je působivá.**

Zde srovnávací zkouška.



Standardní fasádní barva



StoColor Dryonic



Standardní fasádní barva



StoColor Dryonic

**Sto, s. r. o.**

Čestlice 271, 251 70 Dobřejiovice

Tel. +420 225 996 311

Fax +420 225 996 388

www.sto.cz



## StoColor Dryonic StoColor Dryonic G

Krásně suchá fasáda, ať se děje cokoliv.  
Nová fasádní barva s technologií Dryonic  
pro rychleji suché fasády.

### StoColor Dryonic

- Nejrychlejší vysychání po dešti a rose
- Bionický princip působení pro suché fasády proti napadení řasami a plísněmi
- Bez biocidního ochranného filmu
- Nejvyšší rozmanitost barev a stabilita
- Nejmenší lom plniva/propisovací efekt
- Použitelná na všechny běžné stavební podklady
- První klimaticky neutrální fasádní barva v Německu
- K dostání StoColor Dryonic G s ochranným filmem v kapslích

### Třídy podle DIN EN 1062-1:

- Difuze vodních par: V2 (střední)
- Nasákavost: W3 (nízká)
- Propustnost pro CO<sub>2</sub>: třída C1 (zpomalující)

Konkrétní technické údaje a parametry k výrobku uvedené v technickém listu a osvědčeních je nutno bezpodmínečně respektovat.