



StoColor Dryonic

Torr och fin, i alla väder

Den daggsamlade ökenskallbaggen var inspiration för fasadfärgen StoColor Dryonic. Liksom svartbaggens skal har StoColor Dryonic en hydrofil-hydrofob struktur. Den unika ytstrukturen medför att fasaden torkar snabbt efter regn, dimma och dagg. Därmed ger StoColor Dryonic ett långsiktigt skydd mot alg- och svampangrepp, helt utan tillsats av miljöskadliga ämnen. Fasadfärgen erbjuds i ett stort antal kulörer, från vitt till mörka och intensiva kulörer med hög färgtidsstabilitet.

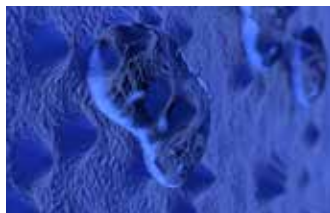
StoColor Dryonic

För de torraste fasaderna

StoColor Dryonic är en milstolpe i utvecklingen av avancerade fasadbeläggningar. Den bioniska fasadfärgen StoColor Dryonic valdes till „Surface of the Year“ 2015 av Fraunhofer Institut i Tyskland. Institutet delar sedan 2012 ut pris för innovativa applikationer och teknologier. 2015 var första gången som en fasadfärg utsågs till vinnare. Bionik innebär att man tillämpar ett system som finns i naturen på modern teknologi.



Yta på den daggsamlade namibiska svartbaggens skal



Yta på StoColor Dryonic



StoColor Dryonic finns i ett stort urval av kulörer och har högsta färgtonsstabilitet. Bild: Privat villa i Dettingen, Tyskland.

Torkförmågan hos StoColor Dryonic vid regn, dagg och dimma är imponerande. Efter 10 sekunder är ytan på en standard fasadfärg fortfarande fuktig, medan vattnet redan börjat rinna av på en StoColor Dryonic-fasad.



Standard fasadfärg



StoColor Dryonic

Skillnaden är märkbar redan efter knappt 40 sekunder.

StoColor Dryonic är till synes torr och ger en betydligt kortare torktid än en vanlig standard fasadfärg.



Standard fasadfärg



StoColor Dryonic

StoColor Dryonic i korthet

- Torkar mycket snabbt efter regn och dagg
- Bionisk verkan för torra fasader mot alg- och svampangrepp
- Utan biocid filmkonservering
- Högsta färgtonsstabilitet
- Stort urval av kulörer
- Tål hög mekanisk belastning
- Användbar på många olika byggunderlag
- Passar alla vertikala ytor och upp till 45° lutning
- Lösningssmedels- och mjukgörärfri samt lågemitterande
- StoColor Dryonic G finns med inkapslad filmkonservering
- Uppfyller krav i enlighet med Svanenmärkning

Klasser enligt EN 1062-1:

- Vattenångdiffusion: V2 (medel)
- Vattengenomsläpplighet: W3 (låg)
- CO₂-genomsläpplighet: Klass C1 (hämmande)

Märket **iQ - Intelligent Technology** kännetecknar produkter, vars innovativa funktioner ger dem ett tydligt mervärde.



Sto Scandinavia AB
Box 1041
SE-581 10 Linköping

Telefon +46 13 37 71 00
Telefax +46 13 37 71 37
kundkontakt@sto.com
WWW.STO.SE



De konkreta tekniska specifikationerna och uppgifterna om produkterna i tekniska faktablad och godkännanden måste följas.