



StoColor Dryonic®

Tør og fin i alt slags vejr

Inspirationen til facademalingen StoColor Dryonic kom fra den kondenssamlende ørkenbille. Ligesom skallen på denne skyggebille har også StoColor Dryonic en hydrofil-hydrofob struktur. Den unikke overfladestruktur betyder, at facaden tørrer hurtigt efter regn, tåge og dug. Dermed giver StoColor Dryonic langsigtet beskyttelse mod alge- og svampeangreb, helt uden tilsætning af miljøskadelige stoffer. Facademalingen fås i et stort antal farver, lige fra hvid til mørke og intensive farver med høj farvetonestabilitet.

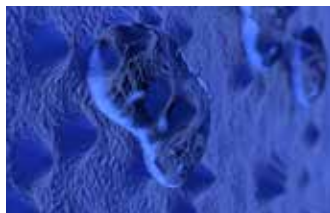
StoColor Dryonic®

For de tørreste facader

StoColor Dryonic er en milepæl i udviklingen af avancerede facadebelægninger. Den bioniske facademaling StoColor Dryonic blev udset til „Surface of the Year“ 2015 af Fraunhofer Institut i Tyskland. Institutet har siden 2012 uddelt priser til innovative applikationer og teknologier. 2015 var første gang en facademaling vandt prisen. Bionik indebærer at man tilpasser et system der findes i naturen til moderne teknologi.



Overfladen på den kondenssamlende namibiske skygebilles skal



Oveflade på StoColor Dryonic



StoColor Dryonic findes i et stort udvalg af farver og har højeste farvetonestabilitet. På billedet: Privat villa i Dettingen, Tyskland.

Tørringsevnen hos StoColor Dryonic ved regn, dug og tåge er imponerende. Efter 10 sekunder er overfladen på en almindelig facademaling stadig fugtig, hvorimod vandet allerede er begyndt at løbe af på en StoColor Dryonic-facade.



Standard facademaling



StoColor Dryonic

Forskellen ses allerede efter knapt 40 sekunder. StoColor Dryonic ser tør ud og giver en betydelig kortere tørretid end en almindelig standardfacademaling.



Standardfacademaling



StoColor Dryonic

StoColor Dryonic® - kort fortalt

- Tørrer meget hurtigt efter regn og dug
- Bionisk virkning for tørre facader imod alge- og svampeangreb
- Uden biocidisk filmkonservering
- Højeste farvetonestabilitet
- Stort udvalg af farver
- Tåler høj mekanisk belastning
- Kan anvendes på mange forskellige byggeunderlag
- Passer alle vertikale overflader og op til 45° hældning
- Fri for opløsningsmidler og blødgørere samt lavemitterende
- StoColor Dryonic G fås med indkapslet filmkonservering
- Opfylder kravene iht. Svanemærkning

Klasser iht. EN 1062-1:

- Vanddampdiffusion: V2 (middel)
- Vandgennemtrængelighed: W3 (lav)
- CO₂-gennemtrængelighed: Klasse C1 (hæmmende)

Mærket iQ - Intelligent Technology står for produkter, hvis innovative funktioner giver dem en tydelig merværdi.

