



StoColor Dryonic®

Kuiva ja kaunis, kaikissa olosuhteissa

Autiomaassa elävä, vettä keräävä kovakuoriainen on ollut inspiraation lähteenä StoColor Dryonic julkisivumaalille. Kuten kovakuoriaisen kuori, myös StoColor Dryonicin mikrorakenne on hydrofiilinen-hydrofobinen. Ainutlaatuisen pintarakenteen ansiosta julkisivu kuivuu nopeasti sateen, sumun ja kasteen jälkeen. Näin StoColor Dryonic antaa pitkäaikaisen suojan levä- ja homesienikasvustoa vastaan ilman ympäristölle haitallisia lisäaineita. Väri vaihtoehtoja on paljon, valkoisesta aina tummiin sekä voimakkaisiin sävyihin hyvällä värinkestävyydellä.

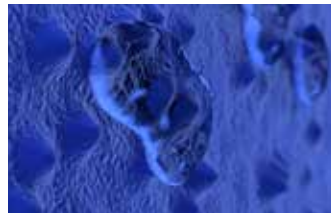
StoColor Dryonic®

Kuivemmat julkisivut

StoColor Dryonic on virstanpylväs edistyksellisten julkisivupinnoitteiden kehityksessä. Fraunhofer Institut Saksassa antoi bioniselle StoColor Dryonic julkisivumaalille vuoden 2015 "Surface of the year" -tunnustuksen. Instituutti on jakanut palkintoja innovatiivisille sovelluksille ja teknologioille vuodesta 2012 lähtien. Vuonna 2015 julkisivumaali valittiin voittajaksi ensimmäistä kertaa. Bioniikka tarkoittaa luonnossa esiintyvän järjestelmän soveltamista modernissa teknologiassa.



Kastetta keräävän namibialaisen kovakuoriaisen kuoren pinta



StoColor Dryonicin pinta



StoColor Dryonicilla on paljon värisävyjä ja hyvä värinkestävyys. Kuva: Yksityinen omakotitalo, Dettingen, Saksa.

StoColor Dryonicin kyky kuivua sateen, kasteen ja sumun jälkeen on vaikuttava. 10 sekunnin kuluttua tavallisen julkisivumaalin pinta on vielä märkä, mutta StoColor Dryonic -julkisivulta vesi on alkanut valua pois .



Tavallinen julkisivumaali



StoColor Dryonic®

Ero on havaittavissa jo 40 sekunnin kuluttua.

StoColor Dryonic näyttää kuivalta ja tarvitsee huomattavasti lyhyemmän kuivumisajan kuin tavanomaiset julkisivumaalit.



Tavallinen julkisivumaali



StoColor Dryonic

StoColor Dryonic® lyhyesti

- Kuivuu erittäin nopeasti sateen ja kasteen jälkeen
- Bioninen vaikutus kuiviin julkisivuihin levä- ja homesienikasvustoa vastaan
- Ilman biosidisuoja-ainetta
- Hyvä värinkestävyys
- Paljon värisävyjä
- Kestää mekaanista rasitusta
- Voidaan käyttää erilaisilla rakennusaluustoilla
- Soveltuu kaikille pystypinnoille, 45° kaltevuuteen asti
- Liuotin- ja pehennysainevapaa sekä matalapäästöinen
- StoColor Dryonic G sisältää suoja-aineita
- Täyttää Joutsenmerkille asetetut vaatimukset

Luokat EN 1062-1 mukaan:

- Vesihöyrynläpäisy: V2 (keskimääräinen)
- Vesihöyrynläpäisy: W3 (matala)
- CO₂-läpäisy: Luokka C1 (estävä)

Merkki iQ - Intelligent Technology on tunnusomainen tuotteille, joiden innovatiivinen toimivuus antaa niille selvää lisäarvoa.

