



StoColor Dryonic G

De intelligente gevelverf voor droge gevels in recordtijd

De Namibische woestijnkever diende als voorbeeld voor de nieuwe gevelverf StoColor Dryonic G. De verf heeft, net zoals het pantser van de kever, een hydrofiel-hydrofobe microstructuur. De door Sto ontwikkelde innovatieve Dryonic Technology berust op hetzelfde principe: deze perfecte drainagetechniek zorgt voor een optimale waterafvoer van regen, dauw en nevel. StoColor Dryonic G kan op bijna alle ondergronden toegepast worden en bestaat in meer dan 800 kleuren.

StoColor Dryonic G

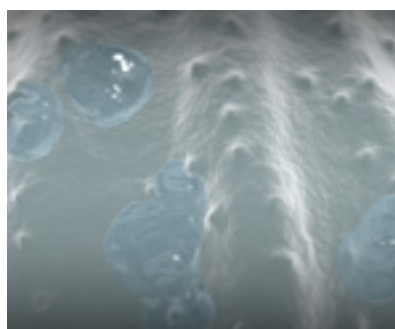
Voor de droogste gevels

De nieuwe generatie intelligente verven van Sto, iQ – Intelligent Technology, vormen een nieuwe mijlpaal in de ontwikkeling van gevelverven. StoColor Dryonic G is de laatste nieuwe gevelverf, ontwikkeld volgens het bionische model: het perfecte samenspel tussen natuur en techniek. Ze garandeert een supersnelle droging van de gevel na regen, dauw en nevel. Dit bionische principe houdt de gevel langer vrij van algen en schimmels.

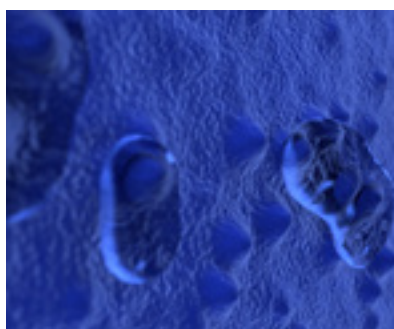
Droge gevels: de natuur als voorbeeld

Hoe wordt een verf een gevelverf met Dryonic Technology? Door middel van een intelligent recept. Dankzij de speciale samenstelling van bindmiddel en vulstoffen vormt er zich bij StoColor Dryonic G aan de oppervlakte een duurzame microstructuur met een optimale waterafvoer als gevolg.

StoColor Dryonic G: dé gevelverf voor droge gevels in recordtijd.

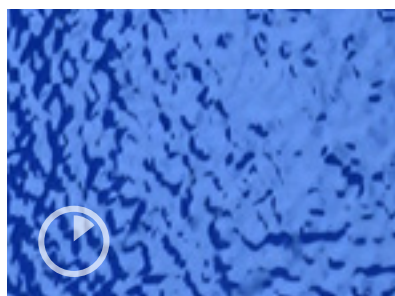


De structuur van het schild van de woestijnkever

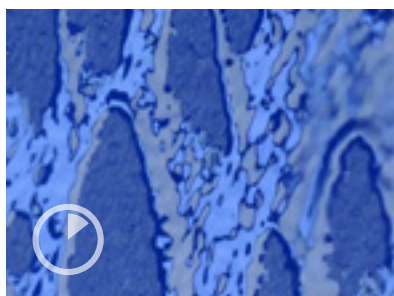


De structuur van StoColor Dryonic G

De supersnelle droging van StoColor Dryonic G na regen, dauw of nevel is verbluffend. Een tijdsvergelijking



Standaard gevelverf



StoColor Dryonic G

Sto NV
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse

Tel +32 2 453 01 10
Fax +32 2 453 03 01
info.be@sto.com
www.sto.be



StoColor Dryonic G

De intelligente gevelverf voor droge gevels in recordtijd
De laatste nieuwe ontwikkeling op het gebied van gevelverf, met Dryonic Technology

StoColor Dryonic G in een oogopslag

- Supersnelle droging na regen, dauw of nevel
- Bionisch principe: de natuur als voorbeeld, voor een optimale bescherming tegen algen en schimmels
- In meer dan 800 kleuren beschikbaar en extreem kleurvast
- Op bijna alle ondergronden te gebruiken
- Mat tot zijdeglans uitzicht
- Met ingekapselde filmconservering

Volgens EN 1062-1:

- Waterdampdiffusie: V2 (middel)
- Waterdoorlaatbaarheid: W3 (laag)
- CO₂-doorlaatbaarheid: C1 (remmend)

De technische productspecificatie en productinformatie in de technische informatiebladen, systeembeschrijvingen/adviezen, dient te allen tijde nagekomen te worden.