



## StoColor Dryonic StoColor Dryonic G

Bello e asciutto sempre e comunque.

I coleotteri delle nebbie sono stati il modello per la nuova pittura per facciate StoColor Dryonic. Essa possiede, come la corazza dei coleotteri del deserto, una microstruttura idrofila-idrofoba. Dai vantaggi di questa superficie abbiamo sviluppato l'innovativa Dryonic Technology: è in grado di asportare dalla facciata con estrema rapidità l'acqua piovana, rugiada e nebbia. E questo da tutti i comuni supporti costruttivi e con massima varietà delle tinte.

# StoColor Dryonic

## Per facciate più asciutte

La nuova generazione di pitture iQ - Intelligent Technology della Sto pone la pietra miliare nello sviluppo di rivestimenti avanzati per facciate. StoColor Dryonic è la nuova pittura per facciate sviluppata sul modello della bionica. Essa garantisce un'essiccazione rapida della facciata dopo la pioggia, la nebbia e la formazione di rugiada. Il principio attivo bionico frena la presenza di alghe e/o funghi a lungo termine e questo senza la conservazione di pellicola biocida.

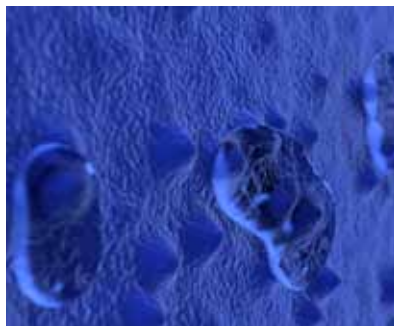
### Facciate asciutte in base al modello della natura

Come si ottiene da un colore una pittura per facciate con Dryonic Technology? Una ricetta intelligente. Attraverso una composizione speciale di legante e masse riempitive StoColor Dryonic ottiene una microstruttura durevole della superficie, che porta ad un'estrema idrorepellenza.

### StoColor Dryonic: bello e asciutto sempre e comunque

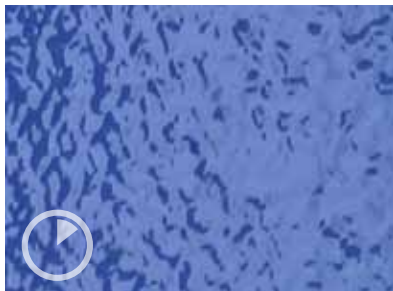


Superficie della corazza dorsale del coleottero delle nebbie

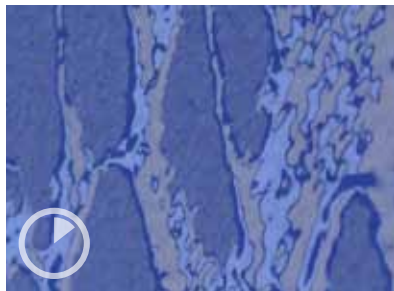


Superficie StoColor Dryonic

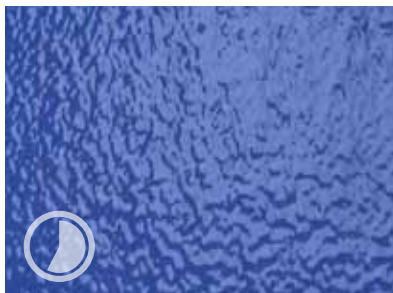
### L'essiccazione di StoColor Dryonic con pioggia, rugiada e nebbia è impressionante. Qui il confronto con una pittura per facciate standard.



Pittura per facciate standard



StoColor Dryonic



Pittura per facciate standard



StoColor Dryonic



## StoColor Dryonic StoColor Dryonic G

Bello e asciutto sempre e comunque. La nuova pittura per facciate con tecnologia Dryonic, per facciate rapidamente asciutte

### StoColor Dryonic in breve

- Essiccazione più rapida dopo la pioggia o la formazione di rugiada
- Principio della bionica per facciate asciutte contro la presenza di alghe e funghi
- StoColor Dryonic senza conservazione di pellicola biocida
- StoColor Dryonic G con pellicola protettiva incapsulata
- Massima stabilità del colore e varietà di tinte
- Rottura del materiale di riempimento ridotta/effetto scrivente
- Applicabile su tutti i comuni supporti costruttivi

### Classi secondo EN 1062-1.

- Diffusione del vapore acqueo: V2 (media)
- Permeabilità all'acqua: W3 (bassa)
- Permeabilità al CO<sub>2</sub>: classe C1 (frenante)
- Grado di lucentezza G<sub>3</sub> opaco (a seconda dell'osservazione effetto satinato lucido)

**Sto SA**  
Via del Carmagnola 9  
CH-6517 Arbedo  
www.stoag.ch

Telefono 091 829 11 93  
Telefax 091 829 19 45  
sto.ch.arbedo@sto.com

**Centro supporto tecnico**  
Telefono 091 829 45 18  
tsc.ch@sto.com

Osservare assolutamente le indicazioni e le prescrizioni tecniche sul prodotto riportate sulle schede tecniche e nelle omologazioni.