

sto

Costruire con coscienza.

Soddisfazione che dura a lungo

Certezza dei risultati nella
ristrutturazione di edifici industriali e
commerciali


Facciata



Finiture per facciate

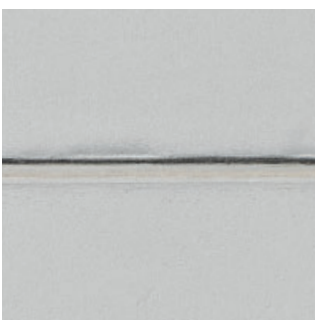
Con la famiglia StoColor
Dryonic® e StoClean
Allstar: in pochi passi
verso la nuova facciata



A man with a shaved head and glasses, wearing a white and grey work jacket over a red shirt, is gesturing with his hands while speaking. He is looking towards the right. The background is a plain, light grey wall. The lighting is bright, casting a shadow of his hands on the wall.

"Molti anni fa ho ristrutturato un edificio commerciale con StoColor Dryonic® e posso solo dire: tutto perfetto. Rapido e facile da lavorare, il cliente è stato più che soddisfatto e il risultato ha, ancora oggi, un ottimo aspetto.."

Ralf Roser,
Pittore edile e verniciatore,
Maler Roser, Pfinztal, DE



Realizzare i desideri individuali dei clienti

Ristrutturazione di edifici industriali e commerciali

Conoscete il coleottero delle nebbie del deserto del Namib? La speciale struttura superficiale della sua corazza permette alla nebbia di condensarsi sul suo dorso e di fluire direttamente nella sua bocca. Così sopravvive nell'arido deserto.

Abbiamo riprodotto proprio questo principio ingegnoso nella nostra pittura per facciate ed l'abbiamo integrato in StoColor Dryonic® una tecnologia intelligente, che porta ad una idrorepellenza estremamente rapida. Grazie al principio bionico non sono necessari agenti biocidi della pellicola protettiva per una protezione ecologica e a lungo termine delle facciate contro gli effetti degli agenti atmosferici, le alghe e i funghi.

I componenti della famiglia StoColor Dryonic® sono disponibili nelle colorazioni secondo il nuovo sistema StoColor, tonalità metalliche incluse. Inoltre sono possibili anche tonalità aziendali personalizzate: sono disponibili praticamente tutte le tonalità.

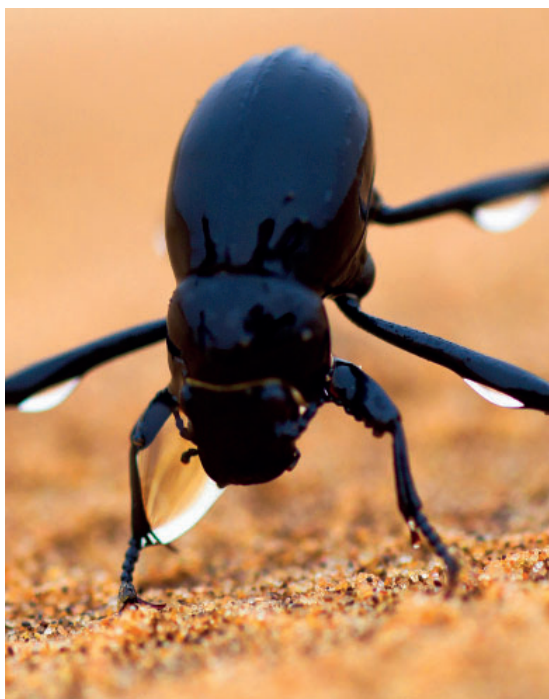
Grazie alle molteplici possibilità di applicazione della famiglia StoColor Dryonic® la certezza dei risultati è garantita anche per edifici con supporti diversi.

Desiderare tonalità scure per la facciata non rappresenta un problema. Le superfici scure possono riscaldarsi fino a oltre 80 °C sotto i raggi diretti del sole: grazie alla X-black Technology la temperatura della facciata resta al di sotto dei 65 °C. In questo modo si evitano possibili crepe su supporti fragili. Inoltre, la X-black Technology riduce le perdite di resina nel legno di conifera e in generale la suscettibilità del legno alla fessurazione.

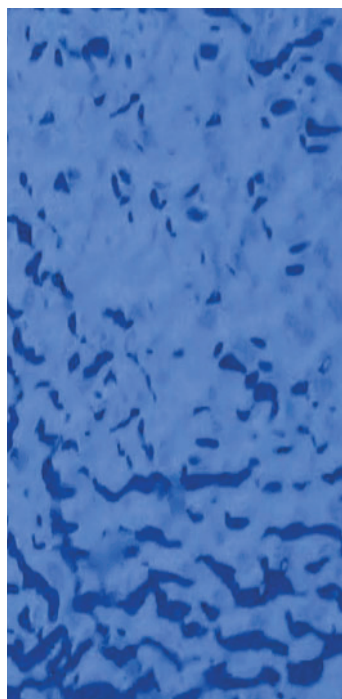
La facciata rinnovata rimane bella anche per anni: oltre alla protezione naturale contro alghe e funghi, la SunBlock Technology integrata assicura che la facciata sia protetta dallo sbiadimento causato dai raggi UV diretti del sole, garantendo la massima stabilità del colore.

Scegliete la soddisfazione che dura a lungo.

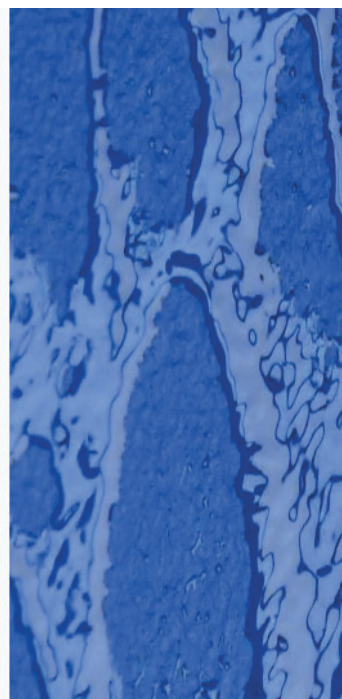
Per chi ama costruire. **Costruire con coscienza.**



Il coleottero delle nebbie: modello per StoColor Dryonic®



Pittura per facciate standard



StoColor Dryonic®



Buoni strumenti offrono sicurezza nella progettazione dei colori. Come strumento classico, le gamme colori del sistema StoColor contengono tutte le tonalità delle collezioni corrispondenti, incluse le tonalità metalliche.



Versatile nell'uso, affidabile nel risultato

Per quasi tutti i supporti utilizzati in edilizia

Numero	Supporto/campo di applicazione	StoColor Dryonic®	StoColor Dryonic® S	StoColor Dryonic® Wood	StoColor Dryonic® M
1	Tegole in cemento	✓	✓		✓
2	Tegole	✓	✓		✓
3	Come rivestimento finale su sistema di isolamento termico per facciate	✓	✓		✓
4	Per lamiere zincate, supporti in plastica e alluminio	✓	✓		✓
5	Supporti in legno con stabilità dimensionale limitata			✓	
6	Calcestruzzo	✓	✓		✓
7	Grondaie	✓	✓		✓
8	Pannelli HPL	✓	✓		✓
9	Intradossi del tetto			✓	
10	Alucobond®	✓	✓		✓
11	Facciate intonacate	✓	✓		✓
	StoDeco Elementi per facciata	✓	✓		✓
	SunBlock Technology per la massima varietà e stabilità cromatica		✓	✓	✓
	X-black Technology per tonalità intense contro il riscaldamento dovuto al sole	✓ opzionale	✓ opzionale	✓	✓



Facile utilizzo

Per una complessità ridotta e una logistica di cantiere semplificata

Lavorare in modo efficiente, passo dopo passo. Con Sto.

- Di norma non è necessaria alcuna mano di fondo aggiuntiva
- Pochi prodotti necessari
- Sistemi monocomponenti a base di acqua
- Spruzzabile airless con bassa produzione di polvere
- Un detergente per tutte le superfici lisce

Ulteriori informazioni sulla lavorazione: StoColor Dryonic® M

1. Supporto	Metallo, lamiera trapezoidale, HPL, Alucobond®, cemento fibroarmato (superfici lisce)	Intonaco	Legno (con rivestimento esistente)
2. Preparazione	In caso di sporcizia spruzzare con StoClean Allstar e pulire con un'idropulitrice Quindi verificare la portata del rivestimento esistente	Pulire con idropulitrice ad alta pressione In caso di presenza di alghe e funghi: pretrattamento con StoPrim Fungal Se il rivestimento esistente è una superficie che sfarina o è eccessivamente assorbente: applicare la mano di ancoraggio con StoPrim Sol GT	Pulire con acqua o levigare In caso di rivestimento esistente non portante: levigare e applicare la mano di ancoraggio con StoPrim Protect WN
3. Rivestimento	2 volte con StoColor Dryonic® / StoColor Dryonic® S / StoColor Dryonic® M		2 volte con StoColor Dryonic® Wood



StoClean Allstar

Pulizia delicata della facciata dallo sporco ostinato con grande prestazione superficiale.



StoColor Dryonic® sicuro

Protegge molto bene dalle infestazioni dei microrganismi grazie al principio attivo bionico.

Ulteriori vantaggi

- Senza pellicola protettiva biocida
- Massima stabilità del colore e varietà di tonalità
- Opzionale: disponibile con protezione dal riscaldamento solare (X-black Technology)
- Ottimo potere coprente
- Minima rottura del pigmento (non si graffia facilmente)
- Ottima aderenza su quasi tutti i supporti utilizzati in edilizia
- Lavorazione Airless con ridotta formazione di polveri



StoColor Dryonic® S brillante

Mantiene brillanti a lungo anche i colori intensi della facciata.

Ulteriori vantaggi

- Senza pellicola protettiva biocida
- Massima varietà e stabilità cromatica grazie alla SunBlock Technology
- Opzionale: disponibile con protezione dal riscaldamento solare (X-black Technology)
- Ottimo potere coprente
- Minima rottura del pigmento (non si graffia facilmente)
- Ottima aderenza su quasi tutti i supporti utilizzati in edilizia
- Lavorazione Airless con ridotta formazione di polveri



StoColor Dryonic® M – con effetto metallico

Mette perfettamente in scena facciate con effetto metallico.

Ulteriori vantaggi

- Senza pellicola protettiva biocida
- Massima varietà e stabilità cromatica grazie alla SunBlock Technology
- Con protezione dal riscaldamento solare (X-black Technology)
- Minima rottura del pigmento (non si graffia facilmente)
- Ottima aderenza su quasi tutti i supporti utilizzati in edilizia
- Lavorazione Airless con ridotta formazione di polveri



StoColor Dryonic® Wood – per supporti in legno

Specifico per la protezione delle moderne facciate in legno.

Ulteriori vantaggi

- Con pellicola protettiva integrata
- Massima varietà e stabilità cromatica grazie alla SunBlock Technology
- Con protezione dal riscaldamento solare (X-black Technology)
- Ottimo potere coprente
- Preserva la struttura in legno
- Isolante contro molti componenti contenuti nel legno
- Con regolazione antigoccia



Le finiture per facciate Sto iQ Intelligent Technology proteggono le pareti in modo efficiente e sostenibile. Nel fare ciò combattono in modo naturale la formazione di alghe, funghi e gli effetti degli agenti atmosferici. Così potrete creare facciate brillanti e belle più a lungo esattamente come le desiderate.

Sto SA

Via Cantoale 65
6804 Bironico
Telefono 091 829 11 93
sto.ch.bironico@sto.com

Centro di supporto
tecnico

Telefono 091 829 45 18
tsc.ch@sto.com

Gli indirizzi di tutti i nostri
punti vendita sono disponibili
all'indirizzo **www.stoag.ch**

Per saperne di più!

Maggiori informazioni sulle pitture per
facciate bioniche dalla famiglia StoColor
Dryonic® sono disponibili all'indirizzo unter
www.stoag.ch

