

Zufriedenheit, die lange anhält

Ergebnissicherheit bei der Renovierung
von Industrie- und Gewerbegebäuden


Fassade



Fassadenbeschich-
tungen

Mit der StoColor Dryonic®
Familie und StoClean All-
star: in nur wenigen
Schritten zur neuen
Fassade



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

„Ich habe bereits vor Jahren ein Gewerbeobjekt mit StoColor Dryonic® renoviert und kann einfach nur sagen: alles perfekt. Schnell und einfach in der Verarbeitung, der Kunde war mehr als zufrieden und das Ergebnis sieht auch heute noch top aus.“

Ralf Roser,
Maler- und Lackierermeister,
Maler Roser, Pfinztal, DE



Erfüllung individueller Kundenwünsche

Renovierung von Industrie- und Gewerbegebäuden

Kennen Sie den Nebeltrinker-Käfer aus der Namib-Wüste? Durch die besondere Oberflächenstruktur seines Panzers lässt er Nebel auf seinem Rücken kondensieren und direkt in seinen Mund fließen. Damit überlebt er in der trockenen Wüste.

Genau dieses geniale Prinzip haben wir in unsere Fassadenfarbe übersetzt und in StoColor Dryonic® eine intelligente Technologie integriert, die zu einer extrem schnellen Wasserabweisung führt. Durch das bionische Prinzip sind keine bioziden Filmschutzmittel notwendig – für einen umweltschonenden und langfristigen Schutz der Fassaden vor Witterungseinflüssen, Algen und Pilzen.

Die Mitglieder der StoColor Dryonic® Familie sind nach dem neuen StoColor System tönbar, Metallicfarbtöne inklusive. Darüber hinaus sind auch individuelle Firmenfarbtöne möglich – nahezu jeder Farbton ist tönbar.

Durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der StoColor Dryonic® Familie ist die Ergebnissicherheit auch bei Gebäuden mit verschiedenen Untergründen gegeben.

Der Wunsch nach dunklen Fassadenfarbtönen stellt kein Problem dar: Dunkle Oberflächen können sich bei direkter Sonneneinstrahlung auf über 80 °C aufheizen. Durch die X-black Technology bleibt die Fassadentemperatur sicher unter 65 °C. Das verhindert eine mögliche Rissbildung an spröden Untergründen. Zusätzlich reduziert die X-black Technology damit einen Harzaustritt bei Nadelhölzern und generell die Rissanfälligkeit von Holz.

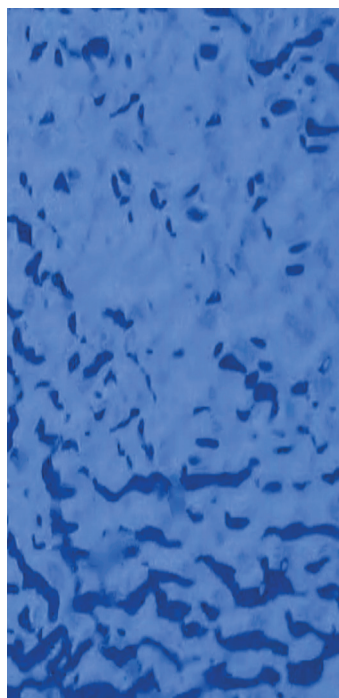
Die renovierte Fassade bleibt auch jahrelang schön: Neben dem natürlichen Schutz vor Algen und Pilzen sorgt die integrierte SunBlock Technology dafür, dass die Fassade vor dem Ausbleichen durch direkte UV-Strahlung der Sonne geschützt ist – das garantiert höchste Farbtonstabilität.

Entscheiden Sie sich für Zufriedenheit, die lange anhält.

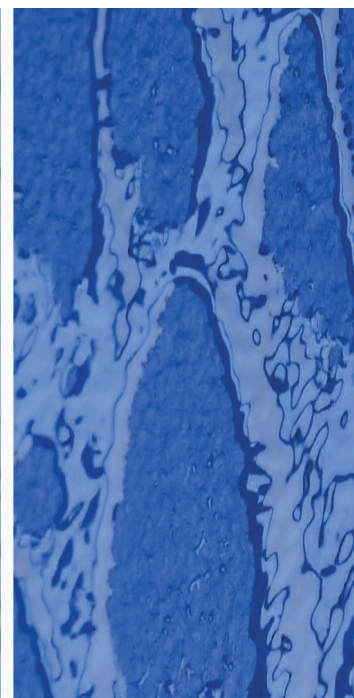
Aus Liebe zum Bauen. **Bewusst bauen.**



Der Nebeltrinker-Käfer: Vorbild für StoColor Dryonic®



Standard-Fassadenfarbe



StoColor Dryonic®



Gute Werkzeuge geben Sicherheit in der Farbgestaltung. Als klassisches Werkzeug beinhalten die Farbtonfächer des StoColor Systems alle Farbtöne der entsprechenden Kollektionen, inklusive Metallicfarbtönen.



Vielfältig im Einsatz, sicher im Ergebnis

Für nahezu jeden bauüblichen Untergrund

Nummer	Untergrund/Anwendungsgebiet	StoColor Dryonic®	StoColor Dryonic® S	StoColor Dryonic® Wood	StoColor Dryonic® M
1	Zementschindeln	✓	✓		✓
2	Dachziegel	✓	✓		✓
3	Als Schlussbeschichtung auf WDVS	✓	✓		✓
4	Für verzinkte Bleche, Kunststoff- und Aluminiumuntergründe	✓	✓		✓
5	Bedingt masshaltige Holzuntergründe			✓	
6	Beton	✓	✓		✓
7	Regenrinnen	✓	✓		✓
8	HPL-Platten	✓	✓		✓
9	Dachuntersichten			✓	
10	Alucobond®	✓	✓		✓
11	Putzfassaden	✓	✓		✓
	StoDeco Fassadenelemente	✓	✓		✓
	SunBlock Technology für höchste Farbtonvielfalt und -stabilität		✓	✓	✓
	X-black Technology für intensive Farbtöne gegen Aufheizen durch die Sonne	✓ optional	✓ optional	✓	✓



Einfach in der Handhabung

Für reduzierte Komplexität und vereinfachte Baustellenlogistik

Step by Step effizient arbeiten. Mit Sto.

- In der Regel keine zusätzliche Grundierung notwendig
- Wenige benötigte Produkte
- Wässrige 1K-Systeme
- Airless, nebelarm spritzbar
- Ein Reinigungsmittel für alle glatten Flächen

Weitere Infos zur Verarbeitung:

StoColor Dryonic® M



1. Untergrund	Metall, Trapezblech, HPL, Alucobond®, Faserzement (glatte Oberflächen)	Putz	Holz (mit Altbeschichtung)
2. Vorbereitung	Bei Verschmutzung: einsprühen mit StoClean Allstar und mit Hochdruckreiniger reinigen Anschließend Tragfähigkeit der Altbeschichtung prüfen	Mit Hochdruckreiniger reinigen Bei Algen- und Pilzbewuchs: Vorbehandlung mit StoPrim Fungal Falls Altbeschichtung kreidend oder zu saugfähig ist: grundieren mit StoPrim Sol GT	Mit Wasser reinigen oder anschleifen Bei nicht tragfähiger Altbeschichtung: abschleifen und mit StoPrim Protect WN grundieren
3. Beschichtung	2-fach mit StoColor Dryonic®/StoColor Dryonic® S/StoColor Dryonic® M		2-fach mit StoColor Dryonic® Wood



StoClean Allstar

Schonende Reinigung der Fassade von hartnäckigem Schmutz mit grosser Flächenleistung.



StoColor Dryonic® – die Sichere

Schützt durch das bionische Wirkprinzip sehr gut vor dem Befall durch Mikroorganismen.

Weitere Vorteile

- Ohne bioziden Filmschutz
- Hohe Farbtonvielfalt und -stabilität
- Optional mit Hitzeschild gegen solare Aufheizung (X-black Technology)
- Sehr gut deckend
- Geringster Füllstoffbruch (Schreibeffekt)
- Sehr gute Haftung auf nahezu allen bauüblichen Untergründen
- Nebelarme Airlessverarbeitung



StoColor Dryonic® S – die Brillante

Hält selbst intensive Farbtöne an der Fassade langfristig brillant.

Weitere Vorteile

- Ohne bioziden Filmschutz
- Höchste Farbtonvielfalt und -stabilität durch SunBlock Technology
- Optional mit Hitzeschild gegen solare Aufheizung (X-black Technology)
- Sehr gut deckend
- Geringster Füllstoffbruch (Schreibeffekt)
- Sehr gute Haftung auf nahezu allen bauüblichen Untergründen
- Nebelarme Airlessverarbeitung



StoColor Dryonic® M – mit Metalliceffekt

Setzt Fassaden mit einem Metalliceffekt perfekt in Szene.

Weitere Vorteile

- Ohne bioziden Filmschutz
- Höchste Farbtonvielfalt und -stabilität durch SunBlock Technology
- Mit Hitzeschild gegen solare Aufheizung (X-black Technology)
- Geringster Füllstoffbruch (Schreibeffekt)
- Sehr gute Haftung auf nahezu allen bauüblichen Untergründen
- Nebelarme Airlessverarbeitung



StoColor Dryonic® Wood – für Holzuntergründe

Speziell für den Schutz moderner Holzfassaden.

Weitere Vorteile

- Mit verkapseltem Filmschutz
- Höchste Farbtonvielfalt und -stabilität durch SunBlock Technology
- Mit Hitzeschild gegen solare Aufheizung (X-black Technology)
- Sehr gut deckend
- Holzstruktur erhalten
- Isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe
- Tropfgehemmt eingestellt



Sto iQ Intelligent Technology Fassadenbeschichtungen schützen Wände effizient und nachhaltig. Dabei wirken sie Algen, Pilzen und Witterungseinflüssen auf natürliche Weise entgegen. So schaffen Sie länger gut aussehende, brillante Fassaden – und zwar so, wie Sie es sich vorstellen.

Hauptsitz

Sto AG

Südstrasse 14
8172 Niederglatt
Telefon 044 851 53 53
sto.ch@sto.com
www.stoag.ch

Bestellungen

Telefon 044 851 54 00
sto.ch.verkauf@sto.com

Technisches Support Center

Telefon 044 851 54 30
tsc.ch@sto.com

Die Adressen aller unserer
Verkaufsstellen finden Sie
unter **www.stoag.ch**

Jetzt mehr erfahren!

Weitere Informationen zu den bionischen
Fassadenfarben aus der StoColor Dryonic®
Familie finden Sie unter www.stoag.ch

