



## StoColor Dryonic® Wood

Die bionische Farbe, die Holzoberflächen sichtbar länger schützt

Der Nebeltrinker-Käfer gab die Inspiration zu StoColor Dryonic® Wood. Sein spezieller Rückenpanzer sorgt dafür, dass Feuchtigkeit, die sich auf ihm sammelt, schnell abfließt. Dieses Prinzip hat Sto als Dryonic Technology auch in der Holzfarbe StoColor Dryonic® Wood verarbeitet.

Darüber hinaus bietet StoColor Dryonic® Wood mit der SunBlock Technology Schutz vor aggressiver UV-Strahlung, die X-black Technology verhindert das Aufheizen der Fassade. Zusätzlich isoliert die Farbe gegen viele Holzinhaltsstoffe.

# StoColor Dryonic® Wood

Die bionische Farbe, die Holzoberflächen sichtbar länger schützt



## StoColor Dryonic® Wood auf einen Blick

- Dryonic Technology: bionisches Wirkprinzip für trockene Holzfassaden gegen Algen und Pilzbefall durch schnellste Trocknung nach Regen und Taubildung
- SunBlock Technology: für höchste Farbtonvielfalt und -stabilität
- X-black Technology: hält Temperaturen bei Sonneneinstrahlung auch bei dunklen Farbtönen unter 65 °C
- Isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe
- Für bedingt und nicht maßhaltige Holzuntergründe außer Fachwerk
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Seidenmatte Oberfläche
- Holzstrukturerhaltend



### Dryonic Technology

#### Bionischer Schutz gegen Algen und Pilze

Mit StoColor Dryonic® Wood trocknen Holzfassaden bei jedem Wetter und in jedem Klima in Rekordzeit wieder ab. Die Dryonic Technology sorgt dafür, dass Tau- oder Regenwasser innerhalb kürzester Zeit abgeführt werden und die Fassade schnellstens trocknen kann. Und da an trockenen Untergründen Mikroorganismen keine Chance haben, bleibt die Fassade sauber und schön.



### SunBlock Technology

#### Farbtonvielfalt und Stabilität

Die in StoColor Dryonic® Wood verwendete SunBlock Technology schützt vor aggressiver UV-Strahlung. Diese Technologie sorgt dafür, dass die Farbe über lange Zeit so strahlend bleibt wie unmittelbar nach dem Streichen und bietet eine nahezu unbegrenzte Farbtourenauswahl.



### X-black Technology

#### Starke Farbe für coole Fassaden

Dunkle Oberflächen heizen sich bei direkter Sonneneinstrahlung auf über 80 °C auf. Die X-black Technology hebt thermische Grenzen bei der farblichen Gestaltung von Gebäuden nahezu auf. Aufgeheizte Fassaden oder Rissbildung als mögliche Folgen hoher Temperaturen müssen nicht mehr sein. Denn die X-black Technology sorgt dafür, durch Sonneneinstrahlung verursachte Temperaturspitzen sicher unter 65 °C zu halten.



### Isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe

Das Naturprodukt Holz enthält wasserlösliche Inhaltsstoffe. Diese Inhaltsstoffe können Verfärbungen in herkömmlichen Anstrichen hervorrufen. StoColor Dryonic® Wood wirkt isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe und hält Oberflächen weitestgehend frei von Verfärbungen.

#### Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1  
79780 Stühlingen  
Telefon 07744 57-0  
Telefax 07744 57-2178

#### Infoservice

Telefon 07744 57-1010  
Telefax 07744 57-2010  
infoservice@sto.com  
www.sto.de



Die konkreten technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Zulassungen sind zwingend zu beachten.