



Re-elko Holz GmbH & Co. KG

Im Lorsbachtal 47- 49  
65719 Hofheim/ Ts.  
Fon: 06192/951278-0  
Fax: 06192/95127819  
Mail: [info@re-elko.com](mailto:info@re-elko.com)  
Web: [www.re-elko.com](http://www.re-elko.com)

## Produkt-Information Farbton **DURA-patina**

08.2011 Seite 1 von 1

### Grundsätzliches

**DURA-patina**, die im Prinzip pflegefreie Holzfassade, beruht auf dem Prinzip der Vorwegnahme der natürlichen Vergrauung zum weiteren Übergang in die natürliche Vergrauung. Die Oberfläche ist transparent und nicht durch einen pigmentierten Film abgedeckt. Der Farbton entsteht wesentlich durch Vorwegnahme der natürlichen Vergrauung (Oxydation, Reaktion mit Sauerstoff) und durch eine spezielle Pigmentierung. DURA-patina- Fassaden werden im Vergleich zu konventionellen Fassaden immer gleichmäßiger. Die unten aufgeführten Produkteigenschaften sind kein Grund für Beanstandungen.

### Farbtonentwicklung

Die erste Zeit nach der Montage können aus der Weißtanne wasserlösliche Holzinhaltstoffe durch die Oberfläche „wandern“ und den Farbton verändern. Die Eigenfarbe der wasserlöslichen Holzinhaltstoffe ist gelblich und kann in Verbindung mit dem DURA-patina- Farbton\* zu einer grünlichen Farbtonwahrnehmung führen. In einem Zeitfenster von ca. 6 bis 12 Monaten verliert sich der mögliche „Grünstich“ weitestgehend wieder.

\* bei dem Farbton GLETSCHERGRAU mit einem blauen Charakter kann diese zeitweilige Veränderung stärker erkennbar sein als bei den anderen Farbtonen.

### Farbton im Vergleich zum Dura-patina Muster

Holz ist ein Naturprodukt, seine gewachsene Struktur wird durch Wirbel, Äste sowie Farbton und Strukturunterschiede betont. Produktionsbedingte Abweichungen vom Muster zum Original sind möglich. Der Farbton wird auf Dauer maßgeblich von der Lichteinwirkung und der Bewitterung betont. Bereits nach einer Zeit von 1 bis 3 Monaten können sich je nach Situation deutliche Farbtonunterschiede zum Muster zeigen.

### Gleichmäßigkeit innerhalb der Fläche

DURA-patina- Fassaden sind nicht homogen, deckend behandelt. Daher können Farbtonunterschiede zwischen den einzelnen Profilhölzern, je nach Untergrundfarbton bzw. Saugfähigkeit auftreten. Bitte vergleichen Sie dazu die Abbildungen in der Verkaufsunterlage DURASIDINGS Kollektion 2011. In einem Zeitfenster von ca. 6 bis 12 Monaten verlieren sich diese möglichen Unterschiede weitestgehend.