

Neuaufgabe der beliebten VOA-Eloxal-Farbfächer

Schriftgröße

Drucken (/fachzeitschriften/plus/item/4994-neuaufgabe-der-beliebten-voa-eloxal-farbfacher?

tmpl=component&print=1) E-Mail (/component/mailto/?tmpl=component&template=flexo&link=5f6d1b1f87a63fcee5318c2c0e75fdb2d52d37c)

Geschätzte Lesezeit: 1 - 2 Minuten



(/media/k2/items/cache/bild-1_eloxal-farbfächer_XL.jpg)

Eloxal-Farbfächer

Foto: VOA

Große Nachfrage nach den Eloxal-Farbfächern des Verbands für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) – Unternehmen, Architekten und Fassadenbauer nutzen die Farbmuster gerne als hilfreiches Instrument bei ihrer täglichen Arbeit. Nun sind die Fächer neu aufgelegt und können im Online-Shop der VOA-Homepage bestellt werden.

Schwarz ist nicht gleich schwarz. Und auch bei „hellbronze“ gibt es durchaus unterschiedliche Meinungen, wie dieser Farbton aussieht. Je nach Materialzusammensetzung und Oberflächeneigenschaften kann es zu Farbunterschieden, sogenannten Verfahrenstoleranzen, kommen. Um langen Gesprächen zwischen Auftraggeber und ausführendem Betrieb über aufgetretene Farbunterschiede vorzubeugen, schaffen zuvor vereinbarte verbindliche Farb- und Grenzmuster Abhilfe. Hier kommt der Eloxal-Farbfächer ins Spiel. Er besteht aus eloxiertem Aluminium und dient der ersten, groben Farborientierung für die Planung und Abstimmung zwischen den Vertragspartnern. Bei Auftragserteilung ist anschließend das akzeptierte Spektrum mit genau beschriebenen Abweichungen vertraglich festzulegen. Der Eloxal-Farbfächer des VOA bildet mit C-0 sowie C-31 bis C-35 die sechs meistverwendeten Farben anodisierten Aluminiums ab. Selbstverständlich bieten die Eloxalbetriebe darüber hinaus auch weitere Farben an, beispielsweise die Grautöne C-36 bis C-38 oder kräftige Sandalor-Farben.

Die Eloxal-Farbfächer sowie weitere Informationen erhalten Interessierte über die VOA-Geschäftsstelle oder den Online-Shop auf www.voa.de (<https://www.voa.de>). Mitgliedsunternehmen des Verbands bekommen ihn zum vergünstigten Preis.

Witere Informationen

Ausgabe:

1