

Scala Farbpaletten für JPG BITMAP

Die Dateien in diesem Verzeichnis erlauben die Verwendung der Brillux Scala Farbtöne als JPG-Dateien.

Diese Farbpaletten können in allen Programmen angewendet werden, die JPG Bilder importieren können.

Beispiele für derartige Programme sind vielfältig:

- Website-Design (Bild einfügen)
- Office-Software (Grafik importieren).
- CAD-Programme (Materialien auf Oberflächen anwenden).
- 3D Software (Materialien auf Oberflächen anwenden).
- Zeichensoftware (Bild importieren).
- Bildbearbeitungssoftware (Bild öffnen oder einfügen).
- Layoutsoftware (Bild importieren).
- u.a.

Das JPG-Dateiformat wird auch als "JPEG Bitmap" bezeichnet. Es wurde 1991 entwickelt und ist heute unter allen Betriebssystemen weit verbreitet. Es ist Standard für Bitmaps in Speicherplatz-kritischen Bereichen (Websites, Digitalkameras).

Die vorliegenden JPG-Dateien wurden als uni-farbene RGB-Flächen im Format 10x10 Pixel angelegt und können, je nach Möglichkeit des Programms, größenmäßig skaliert werden. Bei starker Vergrößerung ist aber zu beachten, dass aufgrund der JPG-Kompression abweichende Pixelfarben und damit Qualitätsverluste möglich sind.

Bitte beachten Sie, dass bei der Bildschirmdarstellung und dem Ausdruck von Farbtönen technisch bedingte Abweichungen zu den Original-Farbtönen auftreten. Die RGB- bzw. CMYK-Werte können nicht verbindlich den tatsächlichen Farbton wiedergeben, liefern jedoch bei kalibrierten Ausgabegeräten annähernd realistische Ansichten. Die Bestellung von Brillux Produkten sollte ausschließlich nach Prüfung der Scala Farbtonmuster erfolgen.