



Kategorie: [Anwendungstechnik: Einfärben von Mörtel und Beton](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/moertel-einfaerben/>)

[Farbige Betonoberflächengestaltung](#) (Englisch)

Ein Weißzementhersteller bietet Informationen rund um die Oberflächengestaltung bei Sichtbeton, wozu auch die Einfärbung mit Pigmenten gehört. Hinweise zur notwendigen Pigmentmenge und farbige Fotos als Anhaltspunkte für erzielbare Farben. [20 Seiten, 839 kB, PDF]

Hrsg.: Aalborg Portland A/S

[http://www.aalborgwhite.com/white/publiceret/white.nsf/UNIDPDFIndex/FileA40A48AC1EC1124AC1256BC300293704/\\$File/Concrete surfaces 6.0.pdf](http://www.aalborgwhite.com/white/publiceret/white.nsf/UNIDPDFIndex/FileA40A48AC1EC1124AC1256BC300293704/$File/Concrete%20surfaces%206.0.pdf)

[Einfärben von Beton - Ästhetik durch Zuschläge und Pigmente](#)

Informationen zur Einfärbung von Beton (a) durch farbige Zuschläge und (b) durch Zusatz von Pigmenten. Mit Farbtonbeispielen und dem Vergleich zwischen Weiß- und Grauzement. [6 Seiten, 184 kB, PDF]

Hrsg.: Dyckerhoff Weiss Marketing und Vertriebs-Gesellschaft

http://www.dyckerhoff-weiss.de/pdf/dw_betonfaerben.pdf

[Gestaltungsmöglichkeiten von Betonoberflächen](#)

Für die Einfärbung nur am Rande interessanter Artikel mit den Abschnitten: Beton und Farbe; Die Schalung prägt die Oberfläche; Arten der Oberflächenbearbeitung; Reinigen und Behandeln der Oberflächen. [8 Seiten, 249 kB, PDF]

Hrsg.: Martin Möllemann, Jörg Nicolay; Dyckerhoff Weiss Marketing und Vertriebs-Gesellschaft

http://www.dyckerhoff-weiss.de/pdf/dw_betonoberflaechen.pdf

[Beispiel für die machbaren Farbtöne: Rot / Gelb / Braun / Schwarz](#)

Standardfarbtöne als Beispiele für die Produktpalette: verschiedene Eisenoxide als Pigment.

Hrsg.: Harold Scholz & Co. GmbH

<http://www.harold-scholz.de/pro1.html>

[Ausschreibungshinweise für farbigen Sichtbeton](#)

Für den Planer gedacht, aber mit interessanten Informationen für Jedermann. [21 Seiten, 984 kB, PDF]

Hrsg.: Dyckerhoff Weiss Marketing und Vertriebs-Gesellschaft

<http://www.dyckerhoff-weiss.de/pdf/ausschreibungshinweise.pdf>

[Beispiel für die machbaren Farbtöne: Schwarz](#)

Standardfarbtöne als Beispiele für die Produktpalette: Ruß als Pigment.

Hrsg.: Harold Scholz & Co. GmbH

<http://www.harold-scholz.de/pro9.html>

[Einfärben von Estrichen: Farbergebnis hängt vom Rohstoff ab](#)

Informationen über die Anforderungen an jene Pigmente, mit denen zement- und kalkgebundene Baustoffe eingefärbt werden können. Mit Farbtonbeispielen und Hinweisen zur notwendigen Pigmentmenge. [2 Seiten, 56 kB, PDF]

Hrsg.: Gerald Büchner, Bayer AG, in: bwd 1/2003

http://www.anhydrit.de/imperia/md/content/anhydrit/products/pdf_pigmentierungb_chner.pdf

[Beispiel für die machbaren Farbtöne: Blau / Gelb](#)

Standardfarbtöne als Beispiele für die Produktpalette: Lichtgelb, Lichtblau und Kobaltblau und als Pigmente.

Hrsg.: Harold Scholz & Co. GmbH

<http://www.harold-scholz.de/pro7.html>

[Beispiel für die machbaren Farbtöne: Grün](#)

Standardfarbtöne als Beispiele für die Produktpalette: Chromoxidgrün als Pigment.

Hrsg.: Harold Scholz & Co. GmbH

<http://www.harold-scholz.de/pro6.html>

[Farbkarte](#)

Die Farbkarte zeigt am Beispiel der Bayer-Pigmente die erreichbaren Farbtöne in Grau- und Weißzement. Außerdem sind die tabellarisch zusammengefassten technischen Daten der Pigmente enthalten. [13 Seiten, 573 kB, PDF]

Hrsg.: Bayer AG

[http://www.bayferrox.bayerchemicals.de/BAYER/Chemicals/ipg.nsf/files/baustoff_de.html/\\$File/farbkarte_de.pdf](http://www.bayferrox.bayerchemicals.de/BAYER/Chemicals/ipg.nsf/files/baustoff_de.html/$File/farbkarte_de.pdf)

[Bayer AG - Einfärbung von Beton](#)

Anwendungstechnische Hinweise und die Produktdatenblätter der Pigmente (Eisenoxide, Chromoxidgrün).

http://www.bayferrox.bayerchemicals.de/BAYER/Chemicals/ipg.nsf/ID/farbigebetonwaren_DE

[Zementbeständige Pigmente und Hinweise zur Anwendung](#)

Die Liste der zementbeständigen Pigmente von Fa. Kremer Pigmente sowie ein paar Tipps und Hinweise dazu. (Bestellung per Email. Handelt mit Pigmenten aller Art, auch Kleinstmengen.)

Hrsg.: Kremer Pigmente Dr. Georg Kremer

<http://www.kremer-pigmente.de/zementliste.htm>

[Color-Estriche: Farbige Herausforderungen](#)

Bunte Estriche - Informationen zu Herstellung und Farbmischung. [3 Seiten, 138 kB, PDF]

Hrsg.: Michael Sungen, Bayer AG, in: bwd 2/2003

http://www.anhydrit.de/imperia/md/content/anhydrit/products/pdf_pigmentierungsungen.pdf

Andrea Glatthor, Herrnsitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf
Tel. +49 (0)5532 2280, ag@baustoffchemie.de