










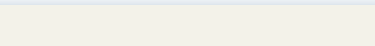
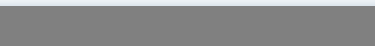



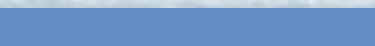
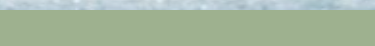


ICPs – Integral coloring pigments

| HEBAU-Farbcode | Farbwirkungssimulation* | Verfügbare Lieferform | Kategorie |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|
| Rot HE110 / 116 |  | Pulver / flüssig | B |
| Rot HE120 |  | Pulver / flüssig | B |
| Rot HE130 / 136 |  | Pulver / flüssig | B |
| Gelb HE420 / 426 |  | Pulver / flüssig | B |
| Gelb HE430 |  | nur flüssig | B |
| Gelb HE440 |  | nur flüssig | B |
| Gelb HE960 |  | Pulver & flüssig | B |
| Braun HE610 |  | Pulver & flüssig | B |
| Braun HE639 |  | nur flüssig | B |
| Braun HE655 |  | Pulver & flüssig | B |
| Braun HE686 |  | Pulver & flüssig | B |
| Weiss HE720 |  | Pulver & flüssig | B |
| Anthrazit HE330 |  | Pulver & flüssig | B |
| Schwarz HE365 / 376 |  | Pulver & flüssig | B |
| Schwarz HE Carbomix |  | Pulver & flüssig | A/B |
| Schwarz HE Carbo |  | nur flüssig | A |
| Blau HE730 |  | Pulver & flüssig | B |
| Grün HE740 |  | Pulver & flüssig | B |

* Die tatsächliche Farbe des damit hergestellten Baustoffs, d.h. die optische Wirkung der Oberfläche, ist von zahlreichen Faktoren abhängig, u.a. von

- der Art (Pulver, Slurry) und der Dosiermenge des Pigments
- der Art des verwendeten Zements (Farbe, Mahlfeinheit ...)
- der Art der verwendeten Füllstoffe, Sande und Zuschlagstoffe
- der Rezeptur des Betons bzw. des zementgebundenen Stoffs
- der Art des verwendeten Zements (Farbe, Mahlfeinheit ...)
- der Konsistenz und des Porengehalts (von erdfeucht bis selbstverdichtend)
- der Herstellungs- und Verdichtungsart (Ortbeton/Fertigteil)
- der Oberflächeneigenschaften (Poren, Rauigkeit, Bearbeitung)
- der Schalungsart (saugend/nicht-saugend)

und anderen Parametern mit direkten, oder indirekten Auswirkungen, z.B. durch die individuelle Farbwirkung in Abhängigkeit von Lichtreflexion/Lichtbrechung.

Aus diesem Grund sind Erprobungen wichtig und unverzichtbar, siehe Hinweise im technischen Merkblatt.

Farben in der Farbtabelle können vom Original abweichen. Weitere Farben sind verfügbar – bitte anfragen.

Zur Verfügung stehen 2 Lieferformen: **Pulver** – **Flüssigfarbe** (Slurry)

Lieferbar sind Säcke und Big-Bags für Pulver. Kanister, Fässer, Tetra-Bags und Spezialcontainer für Flüssigfarben.

