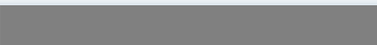


# ICPs – Integral coloring pigments

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, Malfeinheit ...)
- 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.

