



Pulverpigmente

... überzeugend klassisch.



## Farbkarte\_Pulverpigmente

### REMEI Blomberg Farbkarte

Unser Farbsortiment umfasst eine sehr große Anzahl an Farben sowohl in flüssiger als auch in fester Form. Diese Farbkarte kann Ihnen natürlich nur einen groben Überblick geben.

Bitte beachten Sie, dass das endgültige Ergebnis von vielen Faktoren abhängig ist, z. B. von Zementart, Zuschlagstoffen oder Zusatzmitteln.

Zur Auswahl der richtigen Farbe stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite und führen bei Bedarf Versuche mit Ihren Rohstoffen durch.

Musterkoffer wie auch kleine Probemengen für Eigenversuche stehen ebenfalls zur Verfügung. Darüber hinaus informieren wir Sie auch gerne über unsere Dosiertechnik.

Der von Ihnen gewünschte Farbton ist wider Erwarten nicht aufgeführt? Wir stellen ihn gerne für Sie nach – einfach Kontakt aufnehmen.

### Verpackungsarten

Die Standardverpackungseinheit für Pulverpigmente ist der Papiersack. Die Größen variieren je nach Farbtyp zwischen 20 kg und 25 kg. Die Papiersäcke sind auf Paletten verpackt. Möglich ist auch eine Lieferung in einem Big Bag. Gewichte pro Big Bag/Farbpigment auf Anfrage.

Für besondere Einsatzgebiete bieten wir Ihnen selbstauflösende PE-Beutel an. Hierfür stehen **2 Varianten** zur Verfügung:

- Typ 1** löst sich bei Temperaturen ab 180°C vollständig auf. Ein Anwendungsbereich ist hier z. B. die asphaltverarbeitende Industrie.
- Bei **Typ 2** handelt es sich um Beutel, die sich in Wasser, temperaturunabhängig, rückstandslos auflösen.

So kann mit dem Einsatz dieser PE-Beutel die manuelle Dosierung von Farbe erleichtert werden. Die PE-Beutel können wir Ihnen in Größen von 5 kg bis 25 kg anbieten.

In den Verpackungen „Dose“, „Eimer“ oder „Beutel“ können wir Mengen von 50 g bis 25 kg abfüllen.

Weitere Fragen zu Sonderverpackungen, Lieferzeiten und Preisen beantworten wir gerne auf Anfrage.

» REMEI Pulverpigmente - vielseitig, effizient und beständig.«

Unser umfangreiches Sortiment an **Pulverpigmenten** ist nicht nur in einer Vielzahl unterschiedlichster Farbtöne lieferbar, sie sind zudem auch besonders wetterbeständig und zeichnen sich durch eine hohe Farbausbeute aus.

**Pulverpigmente von REMEI** eignen sich insbesondere für Anwendungsgebiete, wo Wert auf eine gleichmäßige und reproduzierbare Beton-einfärbung gelegt wird.

**Effizient und beständig** – auf Wunsch können die Pulverpigmente auch in selbstauflösenden PE-Beuteln verpackt werden. Die Dosierung wird damit zum Kinderspiel und spart nicht nur Zeit, sondern reduziert auch Kosten.

Jetzt QR-Code einscannen und online mehr über **REMEI Pulverpigmente** erfahren.



Bezeichnung	Grauzement	Weißzement	Zulassung EN 12878	Dosierung	Teilchenform	Teilchengröße	Typ
REBOxid® BLAU 5010			B	5	Spinell	0,20 - 0,30 µm	Blaupigment
REBOxid® BLAU 5016			-	2	Kristallform	0,85 µm	Blaupigment*
REBOxid® BLAU 5018			B	5	Spinell	0,20 µm	Blaupigment
REBOxid® BRAUN 6010			B	5	unregelmäßig	0,10 - 0,20 µm	Braunpigment
REBOxid® BRAUN 6055			B	5	unregelmäßig	0,10 - 0,20 µm	Braunpigment
REBOxid® BRAUN 6063			B	5	unregelmäßig	0,10 - 0,60 µm	Braunpigment
REBOxid® BRAUN 6086			B	5	unregelmäßig	0,10 - 0,60 µm	Braunpigment
REBOxid® GELB 4020			B	5	nadelförmig	0,10 - 0,70 µm	Gelbpigment
REBOxid® GELB 9010			B	5	nadelförmig	0,10 - 0,60 µm	Gelbpigment
REBOxid® GELB 9060			B	5	unregelmäßig	0,10 - 0,60 µm	Gelbpigment
REBOxid® GRÜN 5024			A	2	Kristallform	0,05 µm	Grünpigment
REBOxid® GRÜN 5035			B	5	kugelförmig	< 0,30 µm	Grünpigment
REBOxid® ORANGE 9005			B	5	Rutil	0,25 - 0,35 µm	Orangepigment
REBOxid® ROT 1000			B	5	kugelförmig	0,10 - 0,60 µm	Rotpigment
REBOxid® ROT 1010			B	5	kugelförmig	< 0,09 µm	Rotpigment
REBOxid® ROT 1030			B	5	kugelförmig	< 0,09 µm	Rotpigment
REBOxid® ROT 1035			B	5	kugelförmig	< 0,17 µm	Rotpigment
REBOxid® ROT 1080			B	5	kugelförmig	< 0,20 µm	Rotpigment
REBOxid® ROT 2025			B	5	kugelförmig	< 0,70 µm	Rotpigment
REBOxid® ROT 2070			A	4	kugelförmig	< 0,22 µm	Rotpigment
REBOxid® SCHWARZ 3030			B	5	kugelförmig	< 0,09 µm	Schwarzpigment
REBOxid® SCHWARZ 3060			B	5	kugelförmig	< 0,15 µm	Schwarzpigment
REBOxid® SCHWARZ 3065			B	5	kugelförmig	< 0,30 µm	Schwarzpigment
DARKODUR® Pulverpigment			B	2	kugelförmig	< 0,15 µm	Carbon
REBA CARABON 3085			B	2	kugelförmig	0,27 µm	Carbon
REBA CARABON 3090			-	2	kugelförmig	0,12 µm	Carbon*
REBOxid® TERRAKOTTA 9075			A	4	kugelförmig	0,07 µm	Rotpigment
REBOxid® TÜRKIS 5022			B	5	Spinell	< 0,09 µm	Blaupigment
REBOxid® WEISS 2000			B	5	tetragonal	0,25 - 0,35 µm	Weißpigment
REBOxid® WEISS 2010			B	5	tetragonal	< 0,28 µm	Weißpigment
REBOxid® WEISS 2015			B	5	tetragonal	< 0,28 µm	Weißpigment

\* bedingt wetterstabil

Bezeichnung			chemische Bezeichnung	Color Index	CAS
	Grauzement	Weißzement			
REBOxid® BLAU 5010			Cobaltaluminat Spinell	Pigment blue 36	68187-11-1
REBOxid® BLAU 5016			Natrium-Aluminium-Sulfo-Silikat	Pigment blue 29	101357-30-6
REBOxid® BLAU 5018			Cobaltaluminat Spinell	Pigment blue 28	1345-16-0
REBOxid® BRAUN 6010			Synthetische Eisenoxide	Mischung	-
REBOxid® BRAUN 6055			Synthetische Eisenoxide	Mischung	-
REBOxid® BRAUN 6063			Synthetische Eisenoxide	Mischung	-
REBOxid® BRAUN 6086			Synthetische Eisenoxide	Mischung	-
REBOxid® GELB 4020			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -FeOOH	Pigment yellow 42	20344-49-4
REBOxid® GELB 9010			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -FeOOH	Pigment yellow 42	20344-49-4
REBOxid® GELB 9060			Synthetische Eisenoxide	Mischung	-
REBOxid® GRÜN 5024			Polychlorkupferphthalocyanin	Pigment green 7	1328-53-6
REBOxid® GRÜN 5035			Chromoxid	Pigment green 17	1308-38-9
REBOxid® ORANGE 9005			Ti-Sb-Cr Rutil	Pigment brown 24	68186-90-3
REBOxid® ROT 1000			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® ROT 1010			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® ROT 1030			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® ROT 1035			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® ROT 1080			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® ROT 2025			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® ROT 2070			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® SCHWARZ 3030			Synthetisches Eisenoxid Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Pigment black 11	1317-61-9
REBOxid® SCHWARZ 3060			Synthetisches Eisenoxid Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Pigment black 11	1317-61-9
REBOxid® SCHWARZ 3065			Synthetisches Eisenoxid Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Pigment black 11	1317-61-9
DARKODUR® Pulverpigment			Carbon	Pigment black 7	1333-86-4
REBA CARABON 3085			Carbon	Pigment black 7	1333-86-4
REBA CARABON 3090			Carbon	Pigment black 7	1333-86-4
REBOxid® TERRAKOTTA 9075			Synthetisches Eisenoxid $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pigment red 101	1309-37-1
REBOxid® TÜRKIS 5022			Cobaltaluminat Spinell	Pigment blue 36	68187-11-1
REBOxid® WEISS 2000			Titandioxid	Pigment white 6	13463-67-7
REBOxid® WEISS 2010			Titandioxid	Pigment white 6	13463-67-7
REBOxid® WEISS 2015			Titandioxid	Pigment white 6	13463-67-7



**Farbkarte\_Pulverpigmente**

Bezeichnung	Farbton in Grauzement (Dosierung 3 %)	Farbton in Weißzement (Dosierung 3 %)
REBOxid® BLAU 5010		
REBOxid® BLAU 5016		
REBOxid® BLAU 5018		
REBOxid® BRAUN 6010		
REBOxid® BRAUN 6055		
REBOxid® BRAUN 6063		
REBOxid® BRAUN 6086		
REBOxid® GELB 4020		
REBOxid® GELB 9010		
REBOxid® GELB 9060		
REBOxid® GRÜN 5024		
REBOxid® GRÜN 5035		
REBOxid® ORANGE 9005		
REBOxid® ROT 1000		
REBOxid® ROT 1010		
REBOxid® ROT 1030		
REBOxid® ROT 1035		
REBOxid® ROT 1080		
REBOxid® ROT 2025		
REBOxid® ROT 2070		
REBOxid® SCHWARZ 3030		
REBOxid® SCHWARZ 3060		
REBOxid® SCHWARZ 3065		
DARKODUR® Pulverpigment		
REBA CARABON 3085		
REBA CARABON 3090		
REBOxid® TERRAKOTTA 9075		
REBOxid® TÜRKIS 5022		
REBOxid® WEISS 2000		
REBOxid® WEISS 2010		
REBOxid® WEISS 2015		





**REMEI Blomberg**

GmbH & Co. KG | Industriestraße 19 | D-32825 Blomberg  
 Tel. +49 5235 963-0 | Fax +49 5235 963-230  
 info@remei.de | www.remei.de



**BPB®**

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG  
 Niederlandstraße 11 | D-32825 Blomberg  
 Tel. +49 5235 99459-0 | Fax +49 5235 99459-20  
 kontakt@bpb-info.de | www.bpb-info.de