



Anorganische Buntpigmente

Unsere neuen anorganischen Buntpigmente für **Coatings** und **Plastics** sind leicht dispergierbar, langlebig und zeichnen sich durch eine exzellente chemische und Hitzestabilität sowie eine hohe Licht- und Wetterechtheit aus.



Produktname	Colour Index	CAS	Zusammensetzung	d50 (µm)	Coatings	Plastics
IMPABLUE 29-56	Bl 29	101357-30-6	Na-Al-S-Silikat <i>Ultramarin</i>	0.94		✓
IMPABLUE 29-59	Bl 29	101357-30-6	Na-Al-S-Silikat <i>Ultramarin</i>	1.27		✓
IMPABLUE 29-77	Bl 29	101357-30-6	Na-Al-S-Silikat <i>Ultramarin</i>	1.1		✓
IMPABLUE 28-08	Bl 28	1345-16-0	Co-Al-Oxid	0.57	✓	✓
IMPABLUE 36-54	Bl 36	68187-11-1	Co-Cr-Al-Oxid	0.83	✓	✓
IMPAGREEN 17	Gr 17	1308-38-9	Cr-Oxid	1.23	✓	✓
IMPAGREEN 17-M	Gr 17	1308-38-9	Cr-Oxid, mikronisiert	0.88	✓	✓
IMPAYELLOW 53-01	Y 53	8007-18-9	Ni-Sb-Ti	1.87	✓	✓
IMPAYELLOW 184-73	Y 184	14059-33-7	Bi-V-Oxid	0.96	✓	✓
IMPAYELLOW 119-42	Y 119	68187-51-9	Zn-Fe-Spinell	0.42		✓
IMPAYELLOW 119-53	Y 119	68187-51-9	Zn-Fe-Spinell	0.54		✓
IMPARED 101-73	R 101	1309-37-1	Fe-Oxid	0.39	✓	✓
IMPARED 101-90	R 101	1309-37-1	Fe-Oxid	0.54	✓	✓
IMPABROWN 24-12	Br 24	68186-90-3	Cr-Sb-Ti	1.25	✓	✓
IMPABROWN 24-16	Br 24	68186-90-3	Cr-Sb-Ti	1.73	✓	✓
IMPABROWN 24-94	Br 24	68186-90-3	Cr-Sb-Ti	1.30	✓	✓
IMPABROWN 29-31	Br 29	12737-27-8	Fe-Cr ❄️ <i>Cool black</i>	1.15	✓	✓
IMPABLACK 33-94	Bk 33	68186-94-7	Fe-Mn Spinell	1.56	✓	✓

Typische Coatings Anwendungen

- ✓ Pulverlacke
- ✓ Band- und Industriebeschichtungen
- ✓ Bautenfarben
- ✓ Lacke für Automobil und Seefahrt
- ✓ Gel-Coatings

Typische Plastics Anwendungen

- ✓ PVC
- ✓ Polyolefine (PP, LDPE, HDPE)
- ✓ PC, PBT, PA, PET
- ✓ Syrole (ABS, SAN, PS, ASA)
- ✓ Silikonkautschuk

Ihr bevorzugtes Pigment ist nicht dabei?
Unser Performance Chemicals Team hilft Ihnen gerne weiter.

Vertrieb durch

IMPAG AG

Räffelstrasse 12 +41 43 499 25 00
8045 Zürich info@impag.ch
Schweiz www.impag.ch

IMPAG Gruppe

• Schweiz / Zürich • Polen / Warschau
• Deutschland / Offenbach • Österreich / Wien
• Frankreich / Nancy • Spanien / Barcelona