

# PIGMENTE – für Druckfarben und Lacke



Produktname	Colour index no.	Chemie	Anwendung					Eigenschaften
			Autoreparaturlacke	Industrielacke	Pulverlacke	Dekorative Lacke	Druckfarben	
IQC Coat Yellow 74-T	PY 74	Monoazo		●		●		Transparente Qualität, Alternative zu 5GX03.
IQC Coat Yellow 74-O	PY 74	Monoazo		●		●		Opake Qualität, Alternative zu 2GX70.
IQC Coat Yellow 83-T	PY 83	Diarylid	○	●	●	○		Transparente Qualität, Alternative zu HR02.
IQC Coat Yellow 83-O	PY 83	Diarylid	○	●	●	○		Opake Qualität, Alternative zu HR70.
IQC Coat Yellow 110	PY 110	Isoindolinon	●	●	●	●		Transparente Qualität, Alternative zu 2RLT. Hohe Lichteinheit.
IQC Coat Yellow 138	PY 138	Quinophthalon	●	●	●	●		Opake Gelb. Alternative zu Gelb L0962HD.
IQC Ink Yellow 138	PY 138	Quinophthalon					●	Transparentes Gelb. Alternative zu Gelb D0960.
IQC Coat Yellow 139	PY 139	Isoindolin	●	●	●	●		Rötlich-opakes Gelb, Alternative zu L2140HD oder M2R70.
IQC Coat Yellow 151	PY 151	Benzimidazolone	●	●	●	●		Opakes Grün-Gelb, Alternative zu H4G.
IQC Coat Yellow 154	PY 154	Benzimidazolone	●	●	●	●		Opakes Grün-Gelb, hohe Wetterbeständigkeit, Alternative zu H3G.
IQC Coat Yellow 155	PY 155	Bisacetoacetylid	●	●	●	●		Halbtransparentes Grün-Gelb. Alternative zu 4GD01.

● = Hauptverwendung    ○ = zusätzliche Verwendung

Diese Produktliste ist nicht vollständig. Die hier gemachten Angaben entbinden nicht von deren Prüfung.

Produktname	Colour index no.	Chemie	Anwendung					Eigenschaften
			Autoreparaturlacke	Industrielacke	Pulverlacke	Dekorative Lacke	Druckfarben	
IQC Coat Yellow 180-T	PY 180	Benzimidazol		●	●		●	Transparente Qualität mit guter Farbstärke und Farbbeständigkeit. Wird hauptsächlich in Lösungsmitteltinten verwendet.
IQC Coat Orange 13	PO 13	Disazopyrazolon					●	Leuchtendes, klares Gelb-Orange mit hoher Farbstärke. Wird hauptsächlich in Druckfarben verwendet.
IQC Coat Orange 34	PO 34	Disazopyrazolon		●	●			Leuchtendes transparentes Orange, Alternative zu Orange RL 01.
IQC Coat Orange 34-O	PO 34	Disazopyrazolon		●	●			Opake Qualität, Alternative zu Orange RL70.
IQC Coat Orange 36	PO 36	Benzimidazol	○	●	●	●		Opakes Mittelorange, Alternative zu Orange HL70.
IQC Coat Orange 43	PO 43	Perinon		●	●			Lichtbeständiges, leuchtendes Orange, Alternative zu Orange GR.
IQC Coat Orange 62	PO 62	Benzimidazol	●	●	●	●		Gelbliches Orange mit guter Deckkraft. Alternative zu H5G70.
IQC Coat Orange 67	PO 67	Pyrazoloquinazol		●	●			Opakes Orange, Alternative zu Orange L2930HD.
IQC Coat DPP Orange 73	PO 73	Diketopyrrolopyrrol (DPP)	●	●		●		Opakes DPP-Orange-Pigment. Gute Deckkraft. Alternative zu Orange L2990HD.
IQC Coat Red 112 FGR	PR 112	Naphthol AS		●		●		Halbtransparenter leuchtend roter Farbton.
IQC Coat Quindo Red 122	PR 122	Quinacridon	●	●	○	●		Halbopak, mit guter Gesamthaltbarkeit.

# PIGMENTE – für Druckfarben und Lacke



Produktname	Colour index no.	Chemie	Anwendung					Eigenschaften
			Autoreparaturlacke	Industrielacke	Pulverlacke	Dekorative Lacke	Druckfarben	
IQC Ink Quindo Red 122Y	PR 122	Quinacridon					●	Gelblicher Farbton
IQC Coat Red 149	PR 149	Perylen		●	●			Transparenter gelber Farbton. Ausgezeichnete Echtheit.
IQC Coat Red 166	PR 166	Disazo Kondensation		●	●			Halbopakes Gelbrot mit sehr guter Licht- und Wetterbeständigkeit.
IQC Coat Red 168	PR 168	Anthanthron		●	●	●		Hochleistungsfähiges rotes Pigment für Außenanwendungen. Alternative zu Scarlet GO.
IQC Coat Red 2B 170	PR 170	Naphthol AS	●	●	●			Gelblicher und undurchsichtiger Rotton mit guter Licht- und Wetterbeständigkeit.
IQC Coat Red 3B 170	PR 170	Naphthol AS	○	●	●			Leuchtendes und deckendes Rot mit guter Licht- und Wetterbeständigkeit.
IQC Coat Red 5B 170	PR 170	Naphthol AS		●	●			Halbtransparenter Blauton Rot. Gute Gesamteigenschaften.
IQC Coat Red A3B 177	PR 177	Anthrachinon	●	●	●			Hochtransparentes Rot mit blauer Nuance. Ausgezeichnete Licht- und Wetterbeständigkeit.
IQC Coat Red 185	PR 185	Benzimidazolone	●	●	●	●	●	Halbtransparentes blaues Farbpigment mit guter Echtheit.
IQC Coat Red 188	PR 188	Naphthol AS		●	○	○		Halbtransparenter, leuchtend gelber Farbton.
IQC Coat Red 214	PR 214	Disazo Kondensation	●	●	○	●		Bläulich-roter Farbton mit hoher Lichtechtheit und Überstreichbarkeit.
IQC Coat Red 242	PR 242	Disazo Kondensation	●	●	○	●		Leuchtendes Gelbrot mit ausgezeichneten allgemeinen Echtheitsmerkmalen und hoher Farbstärke.

● = Hauptverwendung    ○ = zusätzliche Verwendung

Diese Produktliste ist nicht vollständig. Die hier gemachten Angaben entbinden nicht von deren Prüfung.

Produktname	Colour index no.	Chemie	Anwendung					Eigenschaften
			Autoreparaturlacke	Industrielacke	Pulverlacke	Dekorative Lacke	Druckfarben	
IQC Coat DPP Red 254 2030	PR 254	Diketopyrrolopyrrol (DPP)	●	●	●	○		Halbdeckendes, leuchtendes DPP-Rot 254 mit guter Licht- und Lösungsmittelbeständigkeit.
IQC Coat DPP Red 254 DB	PR 254	Diketopyrrolopyrrol (DPP)	●	●	●	○		Opakes, leuchtendes DPP-Rot 254 mit guter Licht- und Lösungsmittelbeständigkeit.
IQC Coat Quindo Violet 19 RV	PV 19	Quinacridon β-Modifikation	●	●	○	○		Rötlich-violettes Pigment. Transparent, Alternative zu Red Violet ER02.
IQC Coat Quindo Violet 19 RY	PV 19	Quinacridon γ-Modifikation	●	●	○	○		Bläulich-rotes Pigment. Alternative zu Red E5B02.
IQC Coat Violet 23-RL-Special	PV 23	Dioxazin	●	●	●	●		Bläulicher Farbton von PV 23, Alternative zu Violet RL-Special
IQC Coat Blue 151	PB 15:1	Cu-Phthaloblau α-Modifikation	●	●	●	●		α-Form Phthalocyanin-Pigmentblau 15:1
IQC Coat Blue 153	PB 15:3	Cu-Phthaloblau β-Modifikation	●	●	●	●		Universelles β-Form-Phthalocyanin-Pigment Blau 15:3.
IQC Coat Blue 154	PB 15:4	Cu-Phthaloblau β-Modifikation	●	●	●	●		Gute Dispergierbarkeit und Flockungsbeständigkeit. Alternative zu Blue L7101.
IQC Coat Blue A3R 60	PB 60	Indanthron	●	●	●	●	●	Blau mit einem roten Farbton, mit ausgezeichneter Licht- und Wetterbeständigkeit.
IQC Coat Green 7	PG 7	Cu-Phthalogrün	●	●	●	●		Leicht dispergierbares gelbliches Phthalo-Pigmentgrün 7 für Lacke und Kunststoffe.
IQC Coat Green 36	PG 36	Cu-Phthalogrün	●	●	●	●	●	Zitronengrün, sehr gelblicher Grünton.

# PIGMENTE – für Druckfarben und Lacke



Produktname	Colour index no.	Chemie	Anwendung					Eigenschaften
			Autoreparaturlacke	Industrielacke	Pulverlacke	Dekorative Lacke	Druckfarben	
IQC Coat Brown 25	PBr 25	Benzimidazol	●	●	●	●		Transparent, dark brown shade with excellent light & weather fastness. Alternative to Brown HFR01.
IQC Coat Black 32	PBl 32	Perylen					●	NIR-transparentes Pigment für Spezialbeschichtungen oder Druckfarben.
BH40P	PBl 7	Carbon Black (CB)					●	Alternative zum P 35
BH105P	PBl 7	Carbon Black (CB)		●				Alternative zum Black 101
BH500P	PBl 7	Carbon Black (CB)		●				Alternative zum M 280 und Black 100
BH1004P	PBl 7	Carbon Black (CB)					●	Alternative zum Black 250
BH1006P	PBl 7	Carbon Black (CB)		●				Alternative zum Black 4
POLYGONAL ESD 103	PBl 7	Carbon Black (CB)		●			●	<b>Leitfähiger Ruß</b> mit einer hohen spezifischen Oberfläche von ~250 m <sup>2</sup> /g
POLYGONAL ESD 105	PBl 7	Carbon Black (CB)		●			●	<b>Leitfähiger Ruß</b> mit einer sehr hohen spezifischen Oberfläche von ~950 m <sup>2</sup> /g

● = Hauptverwendung    ○ = zusätzliche Verwendung

Diese Produktliste ist nicht vollständig. Die hier gemachten Angaben entbinden nicht von deren Prüfung.