

Titanate Yellow Jaune de titanate
C.P. Cadmium Yellow Primrose Jaune primrose de cadmium
Hansa Yellow Light Jaune de hansa clair
Blismuth Yellow Jaune de blismuth
Light Blismuth Yellow Jaune de blismuth clair
C.P. Cadmium Yellow Light Jaune de cadmium clair
Primary Yellow Jaune primaire
Benzimidazolone Yellow Light Jaune de benzimidazolone clair
Hansa Yellow Medium Jaune de hansa moyen
Benzimidazolone Yellow Medium Jaune de benzimidazolone moyen
Hansa Yellow Opaque Jaune de hansa opaque
C.P. Cadmium Yellow Medium Jaune de cadmium moyen
Cadmium Yellow Medium Hue Jaune de cadmium moyen intonation
Nickel Azo Yellow Jaune azo de nickel
India Yellow Hue Jaune d'indes
Quinacridone Bunt Orange Orange bunt de quinacridone
Quinacridone Bunt Orange Orange bunt de quinacridone
C.P. Cadmium Yellow Dark Orange bunt de cadmium
Diarylide Yellow Jaune diarylide
C.P. Cadmium Orange Orange de cadmium
Vat Orange Orange de vat
Pyrolo Orange Orange de pyrolo
Light Orange Hélios orange
C.P. Cadmium Red Light Rouge de cadmium clair
Pyrolo Red Light Rouge de pyrolo clair
Quinacridone Red Light Rouge de quinacridone clair
Naphthol Red Light Rouge de naphthol clair
Pyrolo Red Rouge permanent
C.P. Cadmium Red Medium Rouge de cadmium moyen
Cadmium Red Medium Hue Rouge de cadmium moyen intonation
Cadmium Red Hue Rouge de cadmium intonation
C.P. Cadmium Red Dark Rouge de cadmium foncé
Pyrolo Red Dark Rouge de pyrolo foncé
Primary Magenta Magenta primaire
Light Magenta Hélios magenta
Naphthol Red Medium Rouge de naphthol moyen
Alizarin Crimson Hue Teinte alizarin carminée
Quinacridone Crimson Carmin de quinacridone
Permanent Maroon Rouge permanent
Quinacridone Magenta Magenta quinacridone
Medium Magenta Magenta moyen
Quinacridone Violet Violet de quinacridone
Permanent Violet Dark Violet permanent foncé
Cobalt Violet Hue Teinte cobalt de cobalt
Medium Violet Violet moyen
Light Violet Violet clair
Ultramarine Violet Violet ultramar
Dioxazine Purple Pourpre dioxazine
Small Hue Teinte petite
Ultramarine Blue Bleu d'ultramar
Light Ultramarine Blue Bleu d'ultramar clair
Cobalt Blue Bleu de cobalt
Cobalt Blue Hue Bleu de cobalt intonation
Cerulean Blue, Chromium Bleu cerulean chromé
Anthrachinone Blue Bleu anthraquinone
Prussian Blue Hue Teinte bleu de prusse
Phthalo Blue (Red Shade) Bleu de phthalocyanine
Phthalo Blue (Green Shade) Bleu de phthalocyanine
Light Phthalo Blue Bleu de phthalocyanine clair
Primary Cyan Cyan primaire
Cerulean Blue Deep Bleu de cobalt foncé
Manganese Blue Hue Teinte bleu mangantèse
Azurite Hue Teinte azurite
Teal Bleu saphir
Cobalt Teal Bleu saphir cobalt
Light Turquoise (Phthalo) Turquoise clair
Turquoise (Phthalo) Turquoise
Cobalt Turquoise Turquoise cobalt
Phthalo Green (Blue Shade) Vert de phthalocyanine
Vividian Green Hue Teinte vert vivant
Phthalo Green (Yellow Shade) Vert de phthalocyanine
Viridian Green Hue Teinte vert viridien
Naples Yellow Hue Jaune de Naples
Yellow Ochre Ocre
Yellow Oxide Ocre arsénite
Transparent Yellow Iron Oxide Transparents jaunes ferreux
Raw Sienna Terre de sienne naturelle
Mars Yellow Jaune de mars
Titan Mars Pale Terre de mars pâle
Transparent Red Iron Oxide Transparents rouges ferreux
Red Oxide Ocre rouge
Violet Oxide Ocre violette
Burnt Sienna Terre de sienne brûlée
Transparent Brown Iron Oxide Transparents bruns ferreux
Burnt Umber Light Terre de sienne brûlée claire
Burnt Umber Terre de sienne brûlée
Raw Umber Terre de sienne naturelle
Van Dyke Brown Hue Teinte marron de van Dyke
Carbon Black Noir au carbon
Mars Black Noir au mars
Bone Black Noir au os
Payne's Gray Gris de Payne
Graphite Gray Gris graphite
Zinc White Blanc zinc
Titanium White Blanc de titane
N2 Neutral Gray Gris neutre 2
N3 Neutral Gray Gris neutre 3
N4 Neutral Gray Gris neutre 4
N5 Neutral Gray Gris neutre 5
N6 Neutral Gray Gris neutre 6
N7 Neutral Gray Gris neutre 7
N8 Neutral Gray Gris neutre 8

Vat Orange Orange de vat
Pyrolo Orange Orange de pyrolo
Light Orange Hélios orange
C.P. Cadmium Red Light Rouge de cadmium clair
Pyrolo Red Light Rouge de pyrolo clair
Quinacridone Red Light Rouge de quinacridone clair
Naphthol Red Light Rouge de naphthol clair
Pyrolo Red Rouge permanent
C.P. Cadmium Red Medium Rouge de cadmium moyen
Cadmium Red Medium Hue Rouge de cadmium moyen intonation
Cadmium Red Hue Rouge de cadmium intonation
C.P. Cadmium Red Dark Rouge de cadmium foncé
Pyrolo Red Dark Rouge de pyrolo foncé
Primary Magenta Magenta primaire
Light Magenta Hélios magenta
Naphthol Red Medium Rouge de naphthol moyen
Alizarin Crimson Hue Teinte alizarin carminée
Quinacridone Crimson Carmin de quinacridone
Permanent Maroon Rouge permanent
Quinacridone Magenta Magenta quinacridone
Medium Magenta Magenta moyen
Quinacridone Violet Violet de quinacridone
Permanent Violet Dark Violet permanent foncé
Cobalt Violet Hue Teinte cobalt de cobalt
Medium Violet Violet moyen
Light Violet Violet clair
Ultramarine Violet Violet ultramar
Dioxazine Purple Pourpre dioxazine
Small Hue Teinte petite
Ultramarine Blue Bleu d'ultramar
Light Ultramarine Blue Bleu d'ultramar clair
Cobalt Blue Bleu de cobalt
Cobalt Blue Hue Bleu de cobalt intonation
Cerulean Blue, Chromium Bleu cerulean chromé
Anthrachinone Blue Bleu anthraquinone
Prussian Blue Hue Teinte bleu de prusse
Phthalo Blue (Red Shade) Bleu de phthalocyanine
Phthalo Blue (Green Shade) Bleu de phthalocyanine
Light Phthalo Blue Bleu de phthalocyanine clair
Primary Cyan Cyan primaire
Cerulean Blue Deep Bleu de cobalt foncé
Manganese Blue Hue Teinte bleu mangantèse
Azurite Hue Teinte azurite
Teal Bleu saphir
Cobalt Teal Bleu saphir cobalt
Light Turquoise (Phthalo) Turquoise clair
Turquoise (Phthalo) Turquoise
Cobalt Turquoise Turquoise cobalt
Phthalo Green (Blue Shade) Vert de phthalocyanine
Vividian Green Hue Teinte vert vivant
Phthalo Green (Yellow Shade) Vert de phthalocyanine
Viridian Green Hue Teinte vert viridien
Naples Yellow Hue Jaune de Naples
Yellow Ochre Ocre
Yellow Oxide Ocre arsénite
Transparent Yellow Iron Oxide Transparents jaunes ferreux
Raw Sienna Terre de sienne naturelle
Mars Yellow Jaune de mars
Titan Mars Pale Terre de mars pâle
Transparent Red Iron Oxide Transparents rouges ferreux
Red Oxide Ocre rouge
Violet Oxide Ocre violette
Burnt Sienna Terre de sienne brûlée
Transparent Brown Iron Oxide Transparents bruns ferreux
Burnt Umber Light Terre de sienne brûlée claire
Burnt Umber Terre de sienne brûlée
Raw Umber Terre de sienne naturelle
Van Dyke Brown Hue Teinte marron de van Dyke
Carbon Black Noir au carbon
Mars Black Noir au mars
Bone Black Noir au os
Payne's Gray Gris de Payne
Graphite Gray Gris graphite
Zinc White Blanc zinc
Titanium White Blanc de titane
N2 Neutral Gray Gris neutre 2
N3 Neutral Gray Gris neutre 3
N4 Neutral Gray Gris neutre 4
N5 Neutral Gray Gris neutre 5
N6 Neutral Gray Gris neutre 6
N7 Neutral Gray Gris neutre 7
N8 Neutral Gray Gris neutre 8

Naples Yellow Hue Jaune de Naples
Yellow Ochre Ocre
Yellow Oxide Ocre arsénite
Transparent Yellow Iron Oxide Transparents jaunes ferreux
Raw Sienna Terre de sienne naturelle
Mars Yellow Jaune de mars
Titan Mars Pale Terre de mars pâle
Transparent Red Iron Oxide Transparents rouges ferreux
Red Oxide Ocre rouge
Violet Oxide Ocre violette
Burnt Sienna Terre de sienne brûlée
Transparent Brown Iron Oxide Transparents bruns ferreux
Burnt Umber Light Terre de sienne brûlée claire
Burnt Umber Terre de sienne brûlée
Raw Umber Terre de sienne naturelle
Van Dyke Brown Hue Teinte marron de van Dyke
Carbon Black Noir au carbon
Mars Black Noir au mars
Bone Black Noir au os
Payne's Gray Gris de Payne
Graphite Gray Gris graphite
Zinc White Blanc zinc
Titanium White Blanc de titane
N2 Neutral Gray Gris neutre 2
N3 Neutral Gray Gris neutre 3
N4 Neutral Gray Gris neutre 4
N5 Neutral Gray Gris neutre 5
N6 Neutral Gray Gris neutre 6
N7 Neutral Gray Gris neutre 7
N8 Neutral Gray Gris neutre 8

Available in Heavy Body Available in OPEN Available in Fluid Available in High Flow

* Colors also available in matte finish

Hand-painted by KR

