

BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX BLOCKX

VIOLET DE MARS MARSVIOLET VIOLETTO DI MARTE 331 ■ PR101 - Oxyde de fer	TERRE DE CASSEL CASSELSE AARDE TERRA DI CASSEL 147 ■ PBr7 - Terre naturelle	BRUN TRANSPARENT TRANSPARENTBRUIN BRUNO TRASPARENTE 441 ■ PBr7 + PG18	TERRE D'OMBRE BRULÉE OMBER GEBRAND TERRA D'OMBRA BRUCIATA 148 ■ PBr7 - Terre naturelle
BRUN DE MARS TRANSPARENT TRANSPARENT MARSBRUIN BRUNO DI MARTE TRASPARENTE 243 □ PR101 - Oxyde de fer	TERRE DE SIENNE CLAIRE SIENNA GEBRAND LICHT TERRA DI SIENNA BR. CL. 141 ■ PBr7 - Terre naturelle	TERRE DE SIENNE FONCÉE SIENNA GEBRAND DONKER TERRA DI SIENNA SCURO 143 ■ PBr7 - Terre naturelle	ROUGE DE MARS TRANSPARENT TRANSPARENT MARSROOD ROSSO DI MARTE TRASPARENTE 221 □ PR101 - Oxyde de fer
OCRE BRUNE BRUINE OKER OCRA BRUNA 145 ■ PBr7 - Terre naturelle	BRUN DE MARS MARSBRUIN BRUNO DI MARTE 341 ■ PR101 + PY42 + Pbk11	JAUNE DE MARS TRANSPARENT TRANSPARENT MARSGEEL GIALLO DI MARTE TRASPARENTE 217 □ PY42 - Oxyde de fer	JAUNE DE MARS MARSGEEL GIALLO DI MARTE 311 ■ PY42 - Oxyde de fer
OCRE D'OR GOUDOKER OCRA D'ORO 113 ■ PBr7 - Terre naturelle	TERRE D'ITALIE ITALIAANSE AARDE TERRA D'ITALIA 117 ■ PBr7 - Terre naturelle	OCRE JAUNE GELE OKER OCRA GIALLA 111 ■ PY42 - Oxyde de fer	OCRE BRUNE MATE DOFFE BRUINE OKER OCRA BRUNA CHIARO 146 ■ PBr7 - Terre naturelle
ROUGE DE VENISE VENETIAANSROOD ROSSO DI VENEZIA 121 ■ PR102 - Terre naturelle	JAUNE ORANGE DE MARS MARS GEEL ORANJE GIALLO ARANCIO DI MARTE 313 ■ PY42 - Oxyde de fer	ROUGE ANGLAIS ENGLISSROOD ROSSO INGLESE 123 ■ PR102 - Terre naturelle	ROUGE DE MARS MARSROOD ROSSO DI MARTE 321 ■ PR101 - Oxyde de fer
LAQUE ROSE FONCÉE KRAPLACK LICHT GIALLO CAPPUCINO CHIARO 426 ■ PR149 + PR101	JAUNE CAPUCINE FONCÉE CAPUCIENSGEEL DONKER GIALLO CAPPUCINO SCURO 428 ■ PR149 + PR101	LAQUE DE GARANCE ROSE PALE KRAPLACK LICHT LACCA DI GAR. ROSA PALL. 421 □ PR149 - Porylène	LAQUE ROSE KRAPLACK ROSE LACCA ROSA 425 □ PV19 - Quinacridone
LAQUE ROSE FONCÉE KRAPLACK LACCA CREMISI 427 □ PR264 - Dicoeto pyrrolo pyrrolo	CARMIN KARMIN CARMINO 429 □ PR264 + PV19	MAGENTA MAGENTA MAGENTA 433 □ PV19 - Quinacridone	CADMIUM POURPRE CADMIUM PURPER ROSSO DI CADMIO SCURO 825 ■ PR108 - Sulfo seleniure de cadmium

CADMIUM ROUGE CADMIUMROOD CADMIO ROSSO 823 ■ PR108 - Sulfo seleniure de cadmium	ROUGE PYRROLO PYRROLOROOD ROSSO PYRROLO 726 ■ PR255 - Dicoeto pyrrolo pyrrolo	VERMILLON PYRROLO PYRROLO VERMILJOEN VERMIGLIONE PYRROLO 521 ■ PO73 - Dicoeto pyrrolo pyrrolo	CADMIUM ROUGE-ORANGE CADMIUMROOD ORANJE CADMIO ROSSO-ARANCIO 821 ■ PO20 - Sulfo seleniure de cadmium
CADMIUM ORANGE CADMIUM ORANJE CADMIO ARANCIO 811 ■ PO20 - Sulfo seleniure de cadmium	JAUNE DE NAPLES NAPELSGEEL GIALLO DI NAPOLI 717 ■ PY35 + PO20	JAUNE DE NAPLES NAPELSGEEL GIALLO DI NAPOLI 411 ■ PW4 + PY35 + PY42	JAUNE BRILLANT FONCÉ BRILLANTGEEL DONKER GIALLO BRILLANTE SCURO 215 ■ PW4 + PY35 + PO20
JAUNE DE NAPLES ROUGEÂTRE NAPELSGEEL ROODACHTIG GIALLO DI NAPOLI ROSSASTRO 412 ■ PW4 + PY35 + PY42 + PO20	CADMIUM CLAIR CADMIUM LIGHT CADMIO CHIARO 713 ■ PY35 - Sulfure de cadmium	CADMIUM MOYEN CADMIUM MIDDEL CADMIO MEDIO 715 ■ PY35 - Sulfure de cadmium	AUREOLIN AUREOLIN AUREOLINA 913 □ PY40 - Nitrite de cobalt
JAUNE INDIEN INDISCHGEEL GIALLO INDIANO 511 □ PY154 + PO73	JAUNE BRILLANT CLAIR BRILLANTGEEL LICHT GIALLO BRILLANTE CHIARO 213 ■ PW4 + PY37	JAUNE CITRON CITROEN GEEL GIALLO LIMONE 612 ■ PY184 - Vanadate de bismuth	CADMIUM PALE CADMIUM CITROEN CADMIO PALLIDO 711 ■ PY35 - Sulfure de cadmium
JAUNE PRIMAIRE PRIMAIRE GEEL GIALLO PRIMARIO 510 □ PY154 - Benzimidazolone	JAUNE DE NICKEL NICKELGEEL GIALLO DI NICKEL 512 ■ PY53 - Titanate de nickel	JAUNE DE BARYTE BARYUMOXIDEGEEL GIALLO DI BARITE 413 ■ PY31 - Chromate de baryum	VERT OR GOLDOOR VERDE ORO 562 □ PY154 + PG36
VERT CINABRE ZINNOBERGROEN VERDE CINABRO 163 ■ PY42 + PG7	VERT DE CADMIUM CLAIR CADMIUMGRUEN LICHT VERDE CADMIO CHIARO 763 ■ PY35 + PG7	VERT DE CADMIUM FONCÉ CADMIUMGRUEN DONKER VERDE CADMIO SCURO 765 ■ PY35 + PG7	VERT DE COBALT CLAIR COBALTGRUEN LICHT VERDE COBALTO CHIARO 661 ■ PG50 - Oxyde de Co, Ni, Ti, Zn
VERT VERONESE VERONESEGROEN VERDE VERONESE 464 ■ PW4 + PG36	VERT COMPOSÉ FONCÉ GEMENGD GROEN DONKER VERDE COMPOSTO SCURO 662 □ PY40 + PG18	VERT PHTALO PHTALOGROEN VERDE PHTALO 565 □ PG36 - Phtalocyanine de Cu	VERT BLOCKX WARMGRUEN VERDE BLOCKX 563 □ PG7 - Phtalocyanine de Cu

VERT LAMORINIÈRE LAMORINIEREGROEN VERDE LAMORINIÈRE 561 ■ PG17 - Ox. de chrome	VERT DE SEVRÈS SEVRÈS GROEN VERDE DI SEVRÈS 462 ■ PW4 + PG7	VERT COMPOSÉ CLAIR GEMENGD GROEN LICHT VERDE COMPOSTO CHIARO 463 ■ PW4 + PY35 + PG18	TERRE VERTE GROENE AARDE TERRA VERDE 161 ■ PG23 - Terre naturelle
VERT ÉMERAUDE EMERALD GROEN VERDE EMERALDA 862 □ PG18 - Ox. de chrome hydraté	VERT TURQUOISE TURKOOISGRUEN VERDE TURCHISE 663 ■ PB36 - Oxyde de Co, Cr, Mg, Al, Zn	BLEU TURQUOISE TURKOOISBLAUW BLU TURCHISE 655 ■ PB36 - Oxyde de Co, Cr, Al	BLEU COBULEIN COBULEINBLAUW BLEU CERULEO 651 ■ PB36 - Oxyde de Co, Cr, Al
BLEU DE SEVRÈS SEVRÈS BLAUW BLEU DI SEVRÈS 451 ■ PW4 + PB15 : 1	BLEU DE MANGANESE MANGANBLAUW BLEU MANGANESE 550 □ PW4 + PB15 : 3	BLEU DE COBALT COBALTBLAUW AZURRO DI COBALTO 652 □ PB28 - Aluminate de cobalt	VIOLET DE COBALT FONCÉ COBALTVIOLET DONKER VIOLETTO COBALTO SCURO 933 ■ PV14 - Phosphate de cobalt
VIOLET D'OUTREMER ULTRAMARINVIOLET OLTREMARE VIOLETTO 231 □ PV15 - Aluminosilicate de sodium	DIOXAZINE MAUVE DIOXAZINE PAARS BLU DI COBALTO SCURO 431 ■ PV23 - Dioxazine	INDIGO INDIGO INDIGO 255 ■ PB29 + PB15 + Pbk9	BLEU PRIMAIRE PRIMAIRE BLAUW BLU PRIMARIO 455 ■ PB15 : 3 - Phtalocyanine
BLEU D'INDANTHRENE INDANTHREENBLAUW BLU D'INDANTHRENE 757 ■ PB60 - Indanthrène	BLEU DE COBALT FONCÉ COBALTBLAUW DONKER BLU DI COBALTO SCURO 653 ■ PB74 - Oxyde de Co, Zn, Si	BLEU D'OUTREMER FONCÉ ULTRAMARIN DONKER BLEU OLTREMARE SCURO 253 □ PB29 - Silico aluminate de sodium	BLEU BLOCKX BLOCKX BLAUW BLEU BLOCKX 553 □ PB15 : 1 - Phtalocyanine
BLEU D'OUTREMER CLAIR ULTRAMARIN LICHT OLTREMARE AZURRO CHIARO 251 □ PB29 - Silico aluminate de sodium	VIOLET DE COBALT COBALTVIOLET VIOLETTO DI COBALTO 931 □ PV14 - Phosphate de cobalt	VIOLET DE MANGANESE MANGANVIOLET VIOLETTO DI MANGANESE 531 ■ PV16 - Phosphate de manganèse	GRIS DE PAYNE PAYNESGRUIS GRIGIO DI PAYNE 271 ■ Pbk11 + PB29
GRIS CHAUD WARMGRUIS GRIGIO GIALLASTRO 273 ■ PW4 + Pbk11 + PY42	NOIR D'IVOIRE IVOIRWIT NERO D'AVORIO 171 ■ Pbk9 - Noir d'os	NOIR DE VIGNE WIJNSTOKZWART NERO DI VITE 173 ■ Pbk11 - Oxyde naturel	MARS BLACK MARSSCHWARZ NERO DI MARTE 375 ■ Pbk11 - Oxyde de fer

BLANC D'ARGENT
CREMSERWIT
BIANCO D'ARGENTO

FLAKE WHITE
KREMSCHWEISS
BIANCO DI PLATA

BLANC DE ZINC
ZINKWIT
BIANCO DI ZINCO

ZINC WHITE
ZINKWEISS
BIANCO DI ZINC

BLANC MIXTE
GEMENGD WIT
BIANCO MIXTO

MIXED WHITE
GENSCHWEISS
MIXTO

BLANC DE TITANE
TITANWIT
BIANCO DI TITANIO

TITANIUM WHITE
TITAN WEISS
BIANCO DI TITANIO

BLANC TITAZINC
TITAZINKWIT
BIANCO TITAZINCO

TITAZINC WHITE
TITAZINWEISS
BIANCO TITAZINCO

081 PW1

084 PW4

085 PW1 + PW4

086 PW6

087 PW4 + PW6

Le 1^{er} chiffre des codes indique la série de prix
The 1st code digit indicates the price serie

Toutes les couleurs ont une solidité à la lumière supérieure à 7 BWS
All colors 100 % lightfast, precisely better than 7 BWS

□ Transparent ■ Semi-transparent ■ Opaque

Couleurs broyées à l'huile de lin ou d'œillette de première pression à froid.
Colors ground with cold pressed linseed or poppyseed oil.

La partie droite de la teinte est un mélange avec du blanc de zinc dans la proportion donnant les informations les plus utiles à l'artiste.
The right part of the color is a mixture with zinc white in the proportion giving the most useful informations to the artist.