

014	GR. 2	★★★	■	<p><b>Bianco di zinco coprente</b> Opaque Zinc White Blanc de zinc couvrant Deck-Zinkweiss Blanco de zinc cubriente Белма цинковые покрывные</p> <p>Solfuro di zinco PW7 Zinc Sulphide PW7</p>	083	GR. 4	★★★	■	<p><b>Giallo di cadmio medio</b> Cadmium Yellow Medium Jaune de cadmium moyen Kadmiumgelb mittel Amarillo de cadmio medio Кадмий желтый средний</p> <p>Solfuro di cadmio P135 Cadmium Sulphide P135</p>	112	GR. 2	★★★	▣	<p><b>Giallo permanente limone</b> Permanent Yellow Lemon Jaune permanent citron Permanetgelb zitron Amarillo permanente limón Желтый стойкий лимонный</p> <p>Benzimidazolone P1175 Benzimidazolone P1175</p>
018	GR. 1	★★★	■	<p><b>Bianco di titanio</b> Titanium White Blanc de titane Titanweiss Blanco de titanio Белма титановые</p> <p>Biossido di titanio PW6 Titanium Dioxide PW6</p>	084	GR. 4	★★★	■	<p><b>Giallo di cadmio scuro</b> Cadmium Yellow Deep Jaune de cadmium foncé Kadmiumgelb dunkel Amarillo de cadmio oscuro Кадмий желтый темный</p> <p>Solfuro di cadmio P135 Cadmium Sulphide P135</p>	116	GR. 2	★★★	▣	<p><b>Giallo primario</b> Primary Yellow Jaune primaire Primärgelb Amarillo primario Желтый основной</p> <p>Giallo Arilide P197 Arylide Yellow P197</p>
020	GR. 1	★★★	▣	<p><b>Bianco di zinco</b> Zinc White Blanc de zinc Zinkweiss Blanco de zinc Белма цинковые</p> <p>Ossido di zinco PW4 Zinc Oxide PW4</p>	096	GR. 5	★★★	▣	<p><b>Giallo di cobalto (Aureolina)</b> Cobalt Yellow Jaune de cobalt Kobaltgelb Amarillo de cobalto Кобальт желтый</p> <p>Nitrato di potassio e cobalto PY40 Potassium nitrate and cobalt PY40</p>	121	GR. 6	★★★	■	<p><b>Giallo vanadio</b> Yellow Vanadium Jaune vanadium Vanadio Gelb Amarillo vanadio Желтый ванадий</p> <p>Bismuto vanadato P1184 Bismuth-Vanadate P1184</p>
053	GR. 3	★★★	▣	<p><b>Aranco di Avignone</b> Avignon Orange Orange d'Avignon Avignon Orange Naranja de Avignon Авиньон оранжевый</p> <p>Quinacridone PR206 Quinacridone PR206</p>	098	GR. 1	★★★	□	<p><b>Giallo indiano</b> Indian Yellow Jaune indien Indischgelb Amarillo indio Индийский желтый</p> <p>Monoazoc Arilide P165 Monoazo Arylide P165</p>	122	GR. 1	★★★	□	<p><b>Giallo trasparente</b> Transparent Yellow Jaune transparent Transparentgelb Amarillo transparente Желтый прозрачный</p> <p>Benzimidazolone P1155 Benzimidazolone P1155</p>
054	GR. 4	★★★	■	<p><b>Aranco di cadmio</b> Cadmium Orange Orange de cadmium Kadmiumorange Naranja de cadmio Кадмий оранжевый</p> <p>Solfoseleniuro di Cadmio PD20 Cadmium Sulphoselenide PD20</p>	099	GR. 1	★★★	■	<p><b>Giallo di Napoli medio</b> Naples Yellow Medium Jaune de Naples moyen Neapelgelb mittel Amarillo de Nápoles medio Неаполитанский желтый средний</p> <p>Ossidi di cromo antimonio e titanio PBR24 Antimony-Titanium Chromium Oxides PBR24</p>	125	GR. 3	★★★	□	<p><b>Lacca arancio</b> Orange Lake Laque orange Orangelack Laca naranja Оранжевый лак</p> <p>Antraquinone P043 Anthraquinone P043</p>
060	GR. 2	★★★	■	<p><b>Aranco di Marte</b> Mars Orange Orange de Mars Marsorange Naranja de Marte Марс оранжевый</p> <p>Ossido di ferro sintetico PF42 Synthetic Iron Oxide PF42</p>	103	GR. 2	★★★	□	<p><b>Giallo di Marte trasparente</b> Transparent Mars Yellow Jaune de Mars transparent Transparent Marsgelb Amarillo de Marte transparente Марс желтый прозрачный</p> <p>Ossido di ferro sintetico PF42 Synthetic Iron Oxide PF42</p>	131	GR. 1	★★★	▣	<p><b>Ocra gialla</b> Yellow Ochre Ocre jaune Lichter Ocker Ocre amarillo Охра желтая</p> <p>Ossido di ferro naturale PF43 Natural Iron Oxide PF43</p>
081	GR. 4	★★★	■	<p><b>Giallo di cadmio chiaro</b> Cadmium Yellow Light Jaune de cadmium clair Kadmiumgelb hell Amarillo de cadmio claro Кадмий желтый светлый</p> <p>Solfuro di cadmio P135 Cadmium Sulphide P135</p>	104	GR. 2	★★★	■	<p><b>Giallo di Napoli</b> Naples Yellow Jaune de Naples Neapelgelb Amarillo de Nápoles Неаполитанский желтый</p> <p>Ossidi di antimonio-nichel titanio P153 Antimony-Nickel-Titanium Oxides P153</p>	132	GR. 1	★★★	▣	<p><b>Ocra gialla chiara</b> Yellow Ochre Light Ocre jaune claire Lichter Ocker hell Ocre amarillo claro Охра желтая светлая</p> <p>Ossido di ferro naturale PF43 Natural Iron Oxide PF43</p>
082	GR. 4	★★★	■	<p><b>Giallo di cadmio limone</b> Cadmium Yellow Lemon Jaune de cadmium citron Kadmiumgelb zitron Amarillo de cadmio limón Кадмий желтый лимонный</p> <p>Solfuro di cadmio P135 Cadmium Sulphide P135</p>	109	GR. 3	★★★	■	<p><b>Giallo di nickel titanio</b> Nickel Titanate Yellow Jaune de nickel titane Nickeltitangelb Amarillo de níquel titanio Желтый титаново-никелевый</p> <p>Ossidi di antimonio-nichel titanio P153 Antimony-Nickel-Titanium Oxides P153</p>	134	GR. 1	★★★	▣	<p><b>Ocra d'oro</b> Golden Ochre Ocre d'or Goldocker Ocre de oro Охра золотистая</p> <p>Ossido di ferro naturale PF43 Natural Iron Oxide PF43</p>

162	GR. 1	★★★	☐	■	<b>Terra di Siena naturale chiara</b> Raw Sienna Light Terre de Sienne naturelle claire Siena natur hell Tierra de Siena natural clara  Terra di origine naturale PB7 Original Natural Earth PB7	<b>Rosso di cadmio arancio</b> Cadmium Red Orange Rouge de cadmium orange Kadmiumrot orange Rojo de cadmio naranja Кадмий красно-оранжевый  Solfoseleniuro di cadmio PR108 Cadmium Sulphoselenide PR108	<b>Rosso sandalo</b> Sandal Red Rouge santal Sandelrot Rojo sandalo Красный сандаловый  Pirrolo-pirrolo PR254 Pyrrole-pyrrole PR254
167	GR. 3	★★★	☐	■	<b>Carminio permanente</b> Permanent Carmine (Alizarin) Carmin permanent Permanentkarmin (Alizarin) Carmin permanente Кармин стойкий  Anthrachinone PR177 Anthraquinone PR177	<b>Rosso di cadmio chiaro</b> Cadmium Red Light Rouge de cadmium clair Kadmiumrot hell Rojo de cadmio claro Кадмий красный светлый  Solfoseleniuro di cadmio PR108 Cadmium Sulphoselenide PR108	<b>Terra di Pozzuoli</b> Pozzuoli Earth Terre de Pouzzoles Pozzuoli Erde Tierra de Pozzuoli Земля пощуполи  Terra di origine naturale PB7 Original Natural Earth PB7
175	GR. 2	★★★	☐	■	<b>Lacca di garanza chiara</b> Madder (Alizarin) Light Laque de garance claire Alizarin Krapplack hell Laca de granza clara Мареновый лак светлый  Quinacridone PR207 Quinacridona PR207	<b>Rosso di cadmio medio</b> Cadmium Red Medium Rouge de cadmium moyen Kadmiumrot mittel Rojo de cadmio medio Кадмий красный средний  Solfoseleniuro di cadmio PR108 Cadmium Sulphoselenide PR108	<b>Terra di Siena bruciata</b> Burnt Sienna Terre de Sienne brûlée Siena gebrannt Tierra de Siena tostada Сиена жженая  Terra di origine naturale PB7 Original Natural Earth PB7
178	GR. 2	★★★	☐	■	<b>Lacca di garanza scura</b> Madder (Alizarin) Deep Laque de garance foncé Alizarin Krapplack dunkel Laca de granza oscura Мареновый лак темный  Perylene PR179 Perylene PR179	<b>Rosso di cadmio porpora</b> Cadmium Red Purple Rouge de cadmium pourpre Kadmiumrot Purpur Rojo de cadmio púrpura Кадмий красный пурпурный  Solfoseleniuro di Cadmio PR108 Cadmium Sulphoselenide PR108	<b>Vermiglio</b> Vermilion Vermillon Zinnober Bermellón Киноварь  Naphthol AS PR188 Naphthol AS PR188
182	GR. 3	★★★	☐	■	<b>Lacca rosa</b> Rose Lake Laque rose Rosalack Laca rosa Розовый лак  Quinacridone PV19 Quinacridona PV19	<b>Rosso di cadmio scuro</b> Cadmium Red Deep Rouge de cadmium foncé Kadmiumrot dunkel Rojo de cadmio oscuro Кадмий красный глубокий  Solfoseleniuro di cadmio PR108 Cadmium Sulphoselenide PR108	<b>Terra verde</b> Green Earth Terre verte Grüne Erde Tierra verde Зеленая земля  Terra naturale PG23 Natural Earth PG23
183	GR. 3	★★★	☐	■	<b>Lacca Magenta</b> Magenta Lake Laque Magenta Magentalack Laca Magenta Маджента лак  Quinacridone PR202 Quinacridona PR202	<b>Rosso primario-Magenta</b> Primary Red - Magenta Rouge primaire - Magenta Primärrot - Magenta Rojo primario - Magenta Красный основной маджента  Quinacridone PV19 Quinacridona PV19	<b>Terra verde antica</b> Antique Green Earth Terre verte ancienne Antike Grüne Erde Tierra verde antigua Зеленая земля античная  Terra naturale PG23 Natural Earth PG23
191	GR. 1	★★★	■	■	<b>Ocra rossa</b> Red Ochre Ocre rouge Rotocker Ocre rojo Охра красная  Ossido di ferro naturale PY43 Natural Iron Oxide PY43	<b>Rosso Tiziano</b> Tiziano Red Rouge Tiziano Tiziano Rot Rojo Tiziano Цициановый красный  Quinacridone PR209 Quinacridone PR209	<b>Verde di cobalto scuro</b> Cobalt Green Deep Vert de cobalt foncé Kobaltgrün dunkel Verde de cobalto oscuro Кобальт зеленый темный  Ossidi di cobalto e titanio PG50 Cobalt-Titanium Oxides PG50
195	GR. 3	★★★	■	■	<b>Oltremare rosso</b> Ultramarine Red Outremer rouge Ultramarinrot Ultramar rojo Ультрамарин красный  Sodio poliossifluoro-silicato di alluminio PV15 Sodium Polyosulfide-Aluminosilicate PV15	<b>Rosso di Venezia</b> Venetian Red Rouge de Venise Venetianischrot Rojo de Venecia Венецианский красный  Ossido di ferro sintetico PR101 Synthetic Iron Oxide PR101	<b>Verde di cobalto bluastr</b> Cobalt Green Blueish Vert de cobalt bleu Kobaltgrün bläulich Verde de cobalto azulado Хром зеленый светлый  Ossidi di cobalto alluminio e cromo PB36 Cobalt-Aluminum-Chromium Oxides PB36

322	GR. 2	★★★	☐	■
<b>Verde cupro (ftalo) chiaro</b> Cupric Green (Phthalo) Light Vert cuprique (phthalo) clair Kupfergrün (Phthalo) hell Verde cùprico (ftalo) claro Медно-зеленый (фтoлyбa) cветлый Ftaloianina bromurata PG36 Brominated Phthalocyanine PG36				

373	GR. 4	★★★	▣	■
<b>Blu di cobalto chiaro</b> Cobalt Blue Light Bleu de cobalt clair Kobaltblau hell Azul de cobalto claro Кобальт синий cветлый Alluminato di cobalto PB36 Cobalt-Aluminium Oxides PB36				

412	GR. 4	★★★	■	■
<b>Turchese di cobalto</b> Turquoise Cobalt Turquoise de cobalt Kobalttürkis Turquesa de cobalto Бирюзовый кобальт Alluminato di cobalto PB28 Cobalt-Aluminium Oxides PB28				

324	GR. 2	★★★	☐	■
<b>Verde cupro (ftalo) scuro</b> Cupric Green (Phthalo) Deep Vert cuprique (phthalo) foncé Kupfergrün (Phthalo) dunkel Verde cùprico (ftalo) oscuro Медно-зеленый (фтoлyбa) темный Ftaloianina dorurata PG7 Chlorinated Phthalocyanine PG7				

374	GR. 5	▣	▣	■
<b>Blu di cobalto scuro</b> Cobalt Blue Deep Bleu de cobalt foncé Kobaltblau dunkel Azul de cobalto oscuro Кобальт синий темный Silicato di cobalto e zinco PB74 Cobalt-zincsilicate PB74				

417	GR. 6	★★★	▣	■
<b>Celeste ceruleo</b> Cerulean Sky Blue Bleu ciel céruleum Coelinhimmelblau Azul celeste ceruleo Небесный церулеум Stannato di cobalto PB35 Cobalt stannate PB35				

328	GR. 4	★★★	■	■
<b>Verde di cobalto</b> Cobalt Green Vert de cobalt Kobaltgrün Verde de cobalto Зеленый кобальт Spinello di cobalto e cromo PG26 Spinell cobalt and chrome PG26				

377	GR. 2	★★★	▣	■
<b>Blu di Faenza</b> Faience Blue Bleu de Faïence Fayenceblau Azul de Faenza Фаянсово-голубой Anthracinone PB60 Anthraquinone PB60				

431	GR. 2	★★★	☐	■
<b>Turchese ftaloianina</b> Phthalocyanine Turquoise Turquoise phthalocyanine Phthalocyanintürkis Turquesa ftaloianina Бирюзовый фталоianина Ftaloianina beta PB15:4 Phthalocyanine Beta PB15:4				

336	GR. 3	★★★	■	■
<b>Verde ossido di cromo</b> Chrome Oxide Green Vert oxyde de chrome Chromoxidgrün stumpf Oxido verde de cromo Окись хрома зеленая Ossido di cromo PG17 Chromium Oxide PG17				

381	GR. 4	★★★	■	■
<b>Blu di cobalto verdastro</b> Cobalt Blue Greenish Bleu de cobalt verdâtre Kobaltblau grünlich Azul de cobalto verdoso Кобальт синий зеленоватый Ossidi di Cobalto e Cromo PB36 Cobalt Chromium Oxides PB36				

436	GR. 2	★★★	▣	■
<b>Lacca viola</b> Violet Lake Laque violette Violetlack Laca violeta Фиолетовый лак Diossazina PV23 Diazoazine PV23				

348	GR. 4	★★★	☐	■
<b>Verde smeraldo</b> Viridian Vert émeraude Chromoxidgrün feurig Verde esmeralda Виридоновый Ossido di cromo idrato PG18 Hydrated Chromium Oxide PG18				

391	GR. 1	★★★	▣	■
<b>Blu oltremare chiaro</b> Ultramarine Light Bleu outremer clair Ultramarin hell Ultramar claro Ультрамарин синий cветлый Sodio poliosulfuro-silicato di alluminio PB29 Sodium Polysulphide-Aluminosilicate PB29				

440	GR. 2	★★★	▣	■
<b>Oltremare violetto</b> Ultramarine Violet Outremer Violet Ultramarinviolett Violeta ultramar Фиолетовый ультрамарин Sodio poliosulfuro-silicato di alluminio PV15 Sodium Polysulphide-Aluminosilicate PV15				

350	GR. 3	★★★	☐	■
<b>Verde turchese</b> Turquoise Green Vert turquoise Türkisgrün Verde turquesa Зеленый бирюзовый Ftaloianina PB16 Phthalocyanine PB16				

392	GR. 1	★★★	▣	■
<b>Blu oltremare scuro</b> Ultramarine Deep Bleu outremer foncé Ultramarin dunkel Ultramar oscuro Ультрамарин синий темный Sodio poliosulfuro-silicato di alluminio PB29 Sodium Polysulphide-Aluminosilicate PB29				

451	GR. 6	★★★	☐	■
<b>Violetto di cobalto chiaro</b> Cobalt Violet Light Violet de cobalt clair Kobaltviolett hell Violeta de cobalto claro Кобальт фиолетовый cветлый Fosfato di cobalto PV14 Cobalt Phosphate PV14				

359	GR. 1	★★★	▣	■
<b>Blu di Berlino</b> Berlin Blue Bleu de Berlin Berlinerblau Azul de Berlin Берлинская лазурь Ftaloianina Alfa PB15:1 Phthalocyanine Alpha PB15:1				

400	GR. 2	★★★	☐	■
<b>Blu primario-Cyan</b> Primary Blue - Cyan Bleu primaire - Cyan Primärblau - Cyan Azul primario - Cyan Синий основной циан Ftaloianina Beta PB15:3 Phthalocyanine Beta PB15:3				

452	GR. 6	★★★	▣	■
<b>Violetto di cobalto scuro</b> Cobalt Violet Deep Violet de cobalt foncé Kobaltviolett dunkel Violeta de cobalto oscuro Кобальт фиолетовый темный Fosfato di cobalto PV14 Cobalt Phosphate PV14				

368	GR. 5	★★★	▣	■
<b>Blu ceruleo</b> Cerulean Blue Bleu céruleum Coelimbau Azul ceruleo Церулеум Ossidi di cobalto Alluminio e Cromo PB28 Cobalt Aluminium-Chromium Oxides PB28				

402	GR. 1	★★★	▣	■
<b>Blu di Prussia</b> Prussian Blue Bleu de Prusse Preussischblau Azul de Prusia Синий Прусский Ferronato-ferro PB27 Ferric Ferrocyanide PB27				

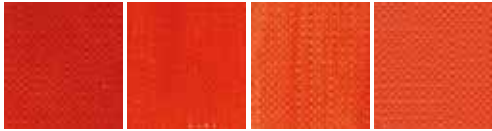
459	GR. 2	★★★	■	■
<b>Violetto di Marte</b> Mars Violet Violet de Mars Marsviolett Violeta de Marte Марс фиолетовый Ossido di ferro sintetico PR101 Synthetic Iron Oxide PR101				

460	GR. 3	☆☆☆	■	■	<b>Violetto minerale</b> Mineral Violet Violet minéral Mineralviolett Violeta mineral Фиолетовый минеральный Profosfato di ammonio e manganese PV16 Manganese Ammonium Pyrophosphate PV16
466	GR. 2	☆☆☆	□	■	<b>Violetto quinacridone</b> Quinacridone Violet Violet de quinacridone Quinacridonviolett Violeta quinacridona Фиолетовый квиннакридон Quinacridone PR122 Quinacridone PR122
470	GR. 1	☆☆☆	□	■	<b>Bitume</b> Bitumen Bitume Asphalt Betün Битум Bitume NBK6 Bitumen NBK6
476	GR. 2	☆☆☆	■	■	<b>Bruno di Marte</b> Mars Brown Brun de Mars Marsbraun Pardo de Marte Марс коричневый Ossido di ferro sintetico PR101 Synthetic Iron Oxide PR101
477	GR. 2	☆☆☆	□	■	<b>Bruno di Marte trasparente</b> Transparent Mars Brown Brun de Mars transparent Transparent Marsbraun Pardo de Marte transparente Марс коричневый прозрачный Ossido di ferro sintetico PR101 Synthetic Iron Oxide PR101
490	GR. 1	☆☆☆	■	■	<b>Terra di Cassel</b> Cassel Earth Terre de Cassel Kasseler Erde Tierra de Cassel Земля кассел Terra di origine naturale PB7 Original Natural Earth PB7
492	GR. 1	☆☆☆	■	■	<b>Terra d'ombra bruciata</b> Burnt Umber Terre d'ombre brûlée Umbra gebrannt Tierra de sombra tostada Умбра жженая Terra di origine naturale PB7 Original Natural Earth PB7
493	GR. 1	☆☆☆	■	■	<b>Terra d'ombra naturale</b> Raw Umber Terre d'ombre naturelle Umbra natur Tierra de sombra natural Умбра натуральная Terra di origine naturale PB7 Original Natural Earth PB7

535	GR. 1	☆☆☆	■	■	<b>Nero d'avorio</b> Ivory Black Noir d'ivoire Eifenbeinschwarz Negro de marfil Черная слоновая кость Nero d'ossa PB9 Bone Black PB9
537	GR. 1	☆☆☆	■	■	<b>Nero di carbonio</b> Carbon Black Noir de carbone Karbonschwarz Negro de carbono Угольный черный Nero di carbonio PBK7 Carbon Black PBK7
540	GR. 2	☆☆☆	■	■	<b>Nero di Marte</b> Mars Black Noir de Mars Marschwarz Negro de Marte Марс черный Ossido di ferro sintetico PBK11 Synthetic Iron Oxide PBK11
5816625					<b>Medio essiccante LM</b> Drying medium LM Medium siccatif LM Trocknungs Medium LM Medio secante LM Сиккатив LM
5812700			■		<b>Medio incolore</b> Clear Oil Medium incolore Farbloser Medium Medio incoloro Бесцветный медиум
5812703			■		<b>Medio incolore grezzo</b> Coarse Clear Oil Medium incolore grossiere Rauer Farbloser Medium Medio incoloro en bruto Матовый прозрачный
5816704			■		<b>Medio per velature</b> Glazing Medium Medium pour glacis Glasierung Medium Medio para veladuras Остекление Средний
5816706			■		<b>Olio di cartamo</b> Safflower oil Huile de carthame Safforöl Oleo de cartamo Сафлоровое масло

# MEDIUMS

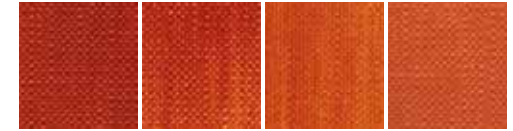
50% 116 + 50% 256



50% 116 + 50% 261



50% 116 + 50% 183



50% 256 + 50% 400



50% 081 + 50% 224



50% 060 + 50% 182



50% 400 + 50% 116



50% 116 + 50% 224



50% 103 + 50% 131



50% 054 + 50% 109



50% 081 + 50% 256



50% 131 + 50% 134



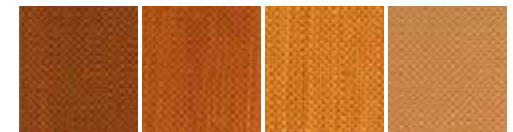
50% 084 + 50% 116



50% 082 + 50% 182



50% 162 + 50% 278



50% 054 + 50% 081



50% 053 + 50% 083



50% 125 + 50% 162



50% 081 + 50% 125



50% 053 + 50% 084



50% 125 + 50% 278



50% 054 + 50% 116



50% 083 + 50% 232



50% 191 + 50% 493



50 % 256 + 50 % 470



50 % 228 + 50 % 256



50 % 183 + 50 % 440



50 % 182 + 50 % 278



50 % 167 + 50 % 256



50 % 082 + 50 % 348



50 % 178 + 50 % 224



50 % 256 + 50 % 451



50 % 081 + 50 % 317



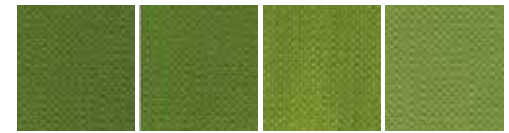
50 % 182 + 50 % 224



50 % 263 + 50 % 452



50 % 081 + 50 % 391



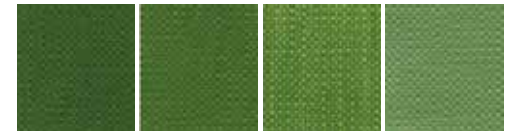
50 % 175 + 50 % 182



50 % 167 + 50 % 452



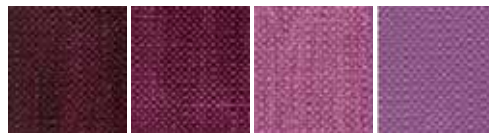
50 % 082 + 50 % 377



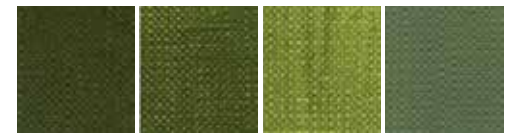
50 % 167 + 50 % 224



50 % 256 + 50 % 452



50 % 116 + 50 % 373



50 % 263 + 50 % 451



50 % 228 + 50 % 440



50 % 121 + 50 % 328



50 % 182 + 50 % 183



50 % 256 + 50 % 440



50 % 082 + 50 % 322

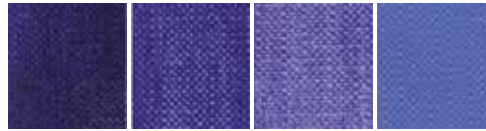




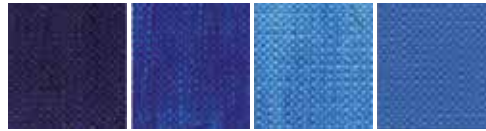
50 % 368 + 50 % 451



50 % 392 + 50 % 440



50 % 400 + 50 % 440



50 % 431 + 50 % 466



50 % 377 + 50 % 451



50 % 391 + 50 % 451



50 % 400 + 50 % 451



50 % 400 + 50 % 466

