

Schmincke

PRIMAcryl®

Feinste Künstler-Acrylfarben / Sorte 13

Finest Artists' Acrylic

Finest artists' acrylic colours / Series 13



Brillanz in neuer Dimension
A new dimension in brilliance

Brillanz in neuer Dimension

- Unübertroffenes Titanweiß: höchste Pigmentierung, Deckkraft und Ergiebigkeit für brillante Mischungen
- Griffige Farbe: hoher Fließwiderstand bei bester Vermalbarkeit
- Elastische, konturenstabile Trocknung
- Nahezu keine Farbverschiebung von nass zu trocken
- Wasserfest und höchst beständig nach Trocknung
- Ausschließlich 4 und 5 Sterne Lichtechnheit
- Qualitätssortiment Made in Germany

Feinste Künstler-Acrylfarben

PRIMAcryl®, die griffig-pastosen Premium-Acrylfarben von Schmincke, beinhalten eine reiche und ausgewogene Palette von 84 feinsten Farbtönen in einer großen Gebindevielfalt (35 ml-, 60 ml- und 120 ml-Tuben sowie 237 ml- und 474 ml-Tiegel). Als PRIMAcryl® Fluid bieten wir zusätzlich 36 farblich identische Töne in bester weich-fließender Konsistenz an, bei denen die gleichen feinsten Künstlerpigmente in gleicher, maximaler Konzentration eingesetzt werden (250 ml-Flasche).

Im PRIMAcryl®-Sortiment vereinen sich alle Vorteile, die eine anspruchsvolle Premium-Acrylfarbe überhaupt bieten kann: PRIMAcryl® verfügt über eine Auswahl moderner, besser und beständigster Pigmente und der überdurchschnittlich hohe Pigmentgehalt verleiht allen Tönen eine Brillanz und Ausdrucksstärke in neuer Dimension. Das unübertroffene Titanweiß sucht seinesgleichen. Durch höchste Pigmentierung, Deckkraft und Ergiebigkeit sorgt es für außergewöhnlich brillante Mischungen. Die griffige PRIMAcryl® garantiert bei einem hohen Fließwiderstand beste Vermalbarkeit. Durch den extrem hohen Festkörperanteil der PRIMAcryl® ist eine elastische und konturenstabile Trocknung gewährleistet. Die PRIMAcryl® Fluid ist aufgrund der geringeren Viskosität deutlich flüssiger.

Bei PRIMAcryl® kommt es nahezu zu keiner Farbverschiebung zwischen nasser und getrockneter Farbe. Die von Schmincke-Farben gewohnten höchsten Lichtechnheiten von ausschließlich 4-5 Sternen zeichnen diese Spitzenacrylfarben aus. PRIMAcryl® ist angenehm im Geruch. Alle Farben sind gilbungsfrei und die getrockneten Farbschichten sind dauerhaft, flexibel und wasserunempfindlich. PRIMAcryl® kann direkt aus der Tube und die PRIMAcryl® Fluid direkt aus der Flasche pur – beide aber auch mit Wasser verdünnt – verwendet werden. Das umfangreiche Hilfsmittelsortiment mit einer Vielzahl von Pasten und Effektgelen bietet weitere kreative Möglichkeiten.



84 Farben in 35 ml und 60 ml
84 colours in tubes 35 ml and 60 ml

36 Farbtöne in 120 ml-Tuben, 237 ml-Tiegeln und als PRIMAcryl® Fluid in 250 ml-Flaschen
36 colours in tubes 120 ml, jars 237 ml/8 fl.oz. and Finest Artists' Acrylic Fluid in bottles 250 ml

A new dimension in brilliance

- **Unmatched titanium white: highest pigmentation, opacity and high spreading rate for brilliant mixtures**
- **High solids content: high flow resistance with excellent painting properties**
- **Elastic but still solid structures after drying**
- **Almost no colour shift after drying**
- **Waterproof and highly resistant after drying**
- **Exclusively 4 and 5 star rating for lightfastness**
- **Quality assortment made in Germany**

Finest Artists' Acrylic

Finest Artists' Acrylic, the high viscosity premium acrylic colours by Schmincke, consist of a rich and well-balanced assortment of 84 premium shades in a wide range of containers (35 ml, 60 ml and 120 ml tubes as well as 237 ml/8 fl.oz. and 474 ml/16 fl.oz. jars). For **Finest Artists' Acrylic Fluid** there are an additional 36 identical shades with a gently-flowing consistency, for which the same premium artists' pigments, in the same maximum concentration are used (250 ml bottles).

In the **Finest Artists' Acrylic** assortment, all possible benefits of high-demand premium acrylic paints are united: **Finest Artists' Acrylic** uses a selection of modern, top-quality and resistant pigments and the exceptionally high pigment content gives all the shades a new dimension of brilliance and expressiveness. The titanium white is unparalleled. Its high pigmentation, opacity and cover rate enables incredibly brilliant mixtures. **Finest Artists' Acrylic** guarantees best applicability with high flow resistance. Due to the extremely high solid content of **Finest Artists' Acrylic**, elastic and contour-stable drying is guaranteed. **Finest Artists' Acrylic Fluid** is significantly more fluid due to its reduced viscosity.

With **Finest Artists' Acrylic**, there is practically no colour shift between the wet and dry states. The usual highest light fastness level for Schmincke colours of either 4 or 5 stars indicates the quality of these premium acrylic paints. **Finest Artists' Acrylic** has a pleasant odour. All the colours do not yellow and the dried paint layers are durable, flexible and water resistant. **Finest Artists' Acrylic** can be used directly from the tube, and fluid can be used directly from the bottle, both either undiluted or diluted with water. The comprehensive assortment of painting mediums with a wide range of pastes and effect gels provides further creative possibilities.



Schwarz / Weiß in 474 ml-Tiegeln
black/white in jars 474 ml/16 fl.oz.

Die Viskosität der PRIMAcryl®: Unterschiede und Anwendungen

Das Viskositätsverhalten einer Farbe bestimmt die Art der Verarbeitungsmöglichkeit und somit ihr Einsatzgebiet in der Malerei.

Die griffige PRIMAcryl® hat mit einer hohen Viskosität (d.h. einer erhöhten Pastosität) ein geringes Fließverhalten, ist äußerst konturenstabil und eignet sich neben allen gängigen Acryltechniken auch ideal für

- das Anlegen von erhabenen Konturen und Strukturen,
- für Spachteltechniken sowie
- für pastose und texturreiche Darstellungen.

Die PRIMAcryl® Fluid hat ein wesentlich stärkeres Fließverhalten (geringe Viskosität) und dient insbesondere

- dem Anlegen feiner und ebener Konturen
- dem Anlegen großer Bildflächen sowie
- Darstellungen mit flacher Textur.

The viscosity of Finest Artists' Acrylic: Distinctions and applications

The viscosity of a paint determines the processing options and therefore their application range in painting.

Through its high viscosity (increased pastiness) the **Finest Artists' Acrylic** performs with a low flow rate and extremely high contour stability and is perfect for all usual techniques and ideal for

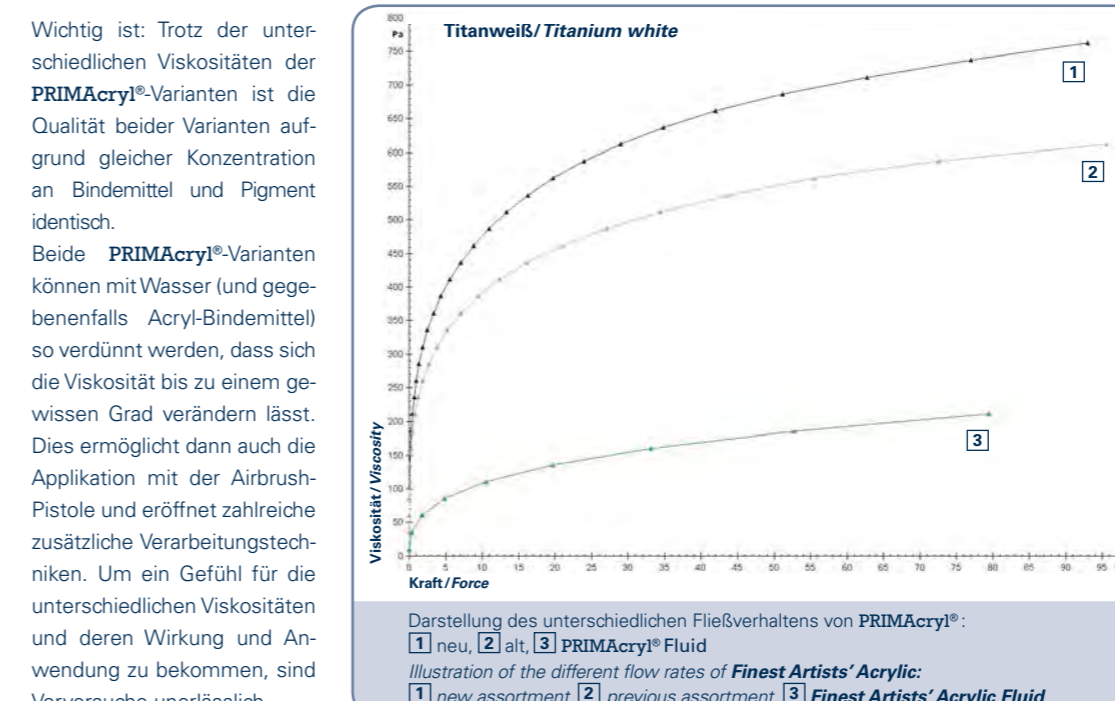
- creating raised contours and structures,
- spatula techniques and
- paste-like creations that are rich in texture.

Finest Artists' Acrylic Fluid has a much higher flow rate (low viscosity) and is particularly suitable for

- creating delicate and even contours
- creating large image areas and
- creations with a flat texture.

Important: despite the different viscosities of the **Finest Artists' Acrylic** type variations, the quality of both variations is identical, due to the same concentration of binder and pigment.

Both types of **Finest Artists' Acrylic** can be diluted with water (and if desired, acrylic binder), so that the viscosity can be changed to a certain degree. This also facilitates air-brush gun application and opens up many additional application techniques. In order to get a feel for the different viscosities and their effect and application, preliminary tests are essential.



Zeichenerklärung

Um Sie bestmöglich über die Eigenschaften der PRIMAcryl® – feinsten Künstler-Acrylfarben zu informieren, wird jeder Farnton wie folgt beschrieben:

Sortenname/Series name _____

Farbton/Colour _____

Preisgruppe/Price group _____

Farbnummer/Colour number _____

Farbname/Colour name _____

Gebindegröße/Size _____



Classification symbols

To inform you in the best possible way about **Finest Artists' Acrylic** colours the following descriptions are used:

Deckkraft und Lasureigenschaften/ Opacity and glazing properties

- lasierend/transparent
- halbedeckend/semi-opaque
- halblasierend/semi-transparent
- deckend/opaque

Gruppe der Colour Index Namen/ The group Colour Index names

- PW = Pigment white PB = Pigment blue
PY = Pigment yellow PG = Pigment green
PO = Pigment orange PBr = Pigment brown
PR = Pigment red PBk = Pigment black
PV = Pigment violet

Lichtechnheit/Lightfastness

- ★★★★★ höchst lichtbeständig/extremely lightfast
★★★★ hoch lichtbeständig/good lightfastness

Zeichenerklärung / Classification symbols
 ★★★★ höchst lichtbeständig / extremely lightfast
 ★★★ hoch lichtbeständig / good lightfastness
 ① Preisgruppe / Price group

□ lasierend / transparent
 □ halblasierend / semi-transparent
 □ halbdeckend / semi-opaque
 ■ deckend / opaque

84 Farbtöne in 35 ml- und 60 ml-Tuben / 84 colours in tubes 35 ml and 60 ml
 ● 36 Farbtöne in 120 ml-Tuben, 237 ml-Tiegeln und als PRIMAcryl® Fluid
 in 250 ml-Flaschen / 36 colours in tubes 120 ml, jars 237 ml / 8 fl.oz. and
Finest Artists' Acrylic Fluid in bottles 250 ml
 Schwarz und Weiß in 474 ml-Tiegeln / black and white in jars 474 ml / 16 fl.oz.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | 100 Zinc weiß <i>Zinc white</i> PW 4 ① ★★★★■ | | 210 Vanadiumgelb dunkel <i>Vanadium yellow deep</i> PY 184 ④ ★★★★■ | | 320 Kadmiumrot mittel <i>Cadmium red medium</i> ● PR 108 ③ ★★★★■ | | 330 Lasur-Violett Translucent violet ● PV 23 ② ★★★★□ | | 440 Preußischblau <i>Prussian blue</i> PB 60 ● PBk 7 ② ★★★★□ | | 566 Olivgrün <i>Olive green</i> PY 184 PG 7 ● PY 42 ① ★★★★■ | | 677 Umbra natur <i>Raw umber</i> PBr 7 ① ★★★★□ | | 788 Lichtgrau <i>Pale grey</i> PY 42 PW 6 ● PBk 6 ① ★★★★■ |
| | 101 Titanweiß <i>Titanium white</i> ● PW 6 ① ★★★★■ | | 211 Kadmiumgelb mittel <i>Cadmium yellow medium</i> ● PY 35 ③ ★★★★■ | | 321 Karmin <i>Carmine</i> PR 254 ● PR 264 ② ★★★★■ | | 431 Indigo <i>Indigo</i> PB 60 PV 19 ● PBk 10 ② ★★★★■ | | 453 Mangan-Cöleinblau <i>Manganese cerulean blue</i> PB 15:3 / PB 16 / ② PW 6 ★★★■ | | 567 Permanentgrün hell <i>Permanent green light</i> ● PY 184 / PG 7 ② ★★★★■ | | 678 Siena <i>Sienna</i> PY 42 ● PR 101 ① ★★★★■ | | 789 Neutralgrau <i>Neutral grey</i> PG 17 ① ★★★★■ |
| | 102 Strukturweiß <i>Heavy body white</i> PW 6 ① ★★★★■ | | 212 Indischgelb <i>Indian yellow</i> PY 110 ● PY 154 ② ★★★★■ | | 322 Kadmiumrot dunkel <i>Cadmium red deep</i> ● PR 108 ③ ★★★★■ | | 432 Delftblau <i>Delft blue</i> PB 60 ② ★★★★□ | | 454 Coelinblau <i>Cerulean blue</i> PB 15:3 PB 16 ● PW 6 ② ★★★★■ | | 568 Vanadiumgrün <i>Vanadium green</i> PY 184 PG 36 ④ ★★★★■ | | 679 Siena gebrannt <i>Burnt Sienna</i> ● PR 101 ① ★★★★■ | | 790 Schmincke Paynesgrau <i>Schmincke Payne's grey</i> PR 101 / PB 29 / ① PBk 7 ★★★★■ |
| | 203 Medievalgelb <i>Medieval yellow</i> PY 53 / PW 6 ② ★★★★■ | | 213 Kadmiumgelb dunkel <i>Cadmium yellow deep</i> PO 20 ③ ★★★★■ | | 323 Rubin <i>Ruby</i> PR 264 ③ ★★★★■ | | 433 Ultramarinblau <i>Ultramarine blue</i> ● PB 29 ① ★★★★□ | | 455 Phthalotürkis <i>Phthalo turquoise</i> PB 16 ③ ★★★★□ | | 569 Gelbgrün <i>Yellowish green</i> PY 42 PG 36 PY 74 ① ★★★★■ | | 680 Eisenoxidrot <i>Red iron oxide</i> PR 101 ② ★★★★■ | | 791 Atrament <i>Atrament black</i> PBk 31 ④ ★★★★■ |
| | 204 Titangelb grünlich <i>Titanium yellow green shade</i> PY 53 / PG 19 ② ★★★★■ | | 214 Kadmiumorange <i>Cadmium orange</i> ● PO 20 ③ ★★★★■ | | 324 Krapp dunkel <i>Alizarin crimson hue</i> ● PR 179 ② ★★★★□ | | 434 Kobaltblau dunkel <i>Cobalt blue deep</i> PB 28 / PB 60 ④ ★★★★□ | | 457 Aquamarin <i>Aquamarine</i> PG 36 PB 15:3 ● PW 6 ② ★★★★□ | | 571 Grüne Erde natur <i>Natural green earth</i> PBr 7 ① ★★★★□ | | 682 Lasur-Oxid-Braun <i>Translucent brown oxide</i> PR 101 ① ★★★★□ | | 793 Schwarz <i>Black</i> PBk 11 ● PBk 7 ① ★★★★■ |
| | 205 Zitronengelb <i>Lemon yellow</i> ● PY 3 ① ★★★★■ | | 215 Brillantorange <i>Brilliant orange</i> PO 67 ② ★★★★■ | | 325 Chinacridon Rot <i>Quinacridone red</i> PV 19 ② ★★★★□ | | 435 Kobaltblau hell <i>Cobalt blue light</i> ● PB 28 ④ ★★★★■ | | 561 Turmalingerün <i>Turmaline green</i> PG 26 ③ ★★★★■ | | 672 Neapelgelb hell <i>Naples yellow light</i> PBr 24 PY 53 ② ★★★★■ | | 683 Eisenoxidbraun <i>Brown iron oxide</i> PBr 6 ① ★★★★■ | | 895 Silber <i>Silver</i> ● ② ★★★★■ |
| | 206 Vanadiumgelb hell <i>Vanadium yellow light</i> PY 184 ④ ★★★★■ | | 216 Lasur-Orange <i>Translucent orange</i> PO 71 ② ★★★★□ | | 326 Chinacridon Magenta <i>Quinacridone magenta</i> ● PR 122 ② ★★★★□ | | 436 Königsblau <i>Royal blue</i> PB 28 ● PW 6 ② ★★★★■ | | 562 Chromoxidgrün <i>feurig</i> <i>Chromium oxide green brilliant</i> ● PBr 24 ② PG 18 ★★★★■ | | 673 Neapelgelb dunkel <i>Naples yellow deep</i> ● PBr 24 ② ★★★★■ | | 684 Umbra gebrannt <i>natur</i> <i>Natural burnt umber</i> ● PBr 7 ① ★★★★■ | | 896 Klassik Gold <i>Classic gold</i> ● ② ★★★★■ |
| | 207 Kadmiumgelb hell <i>Cadmium yellow light</i> ● PY 35 ③ ★★★★■ | | 317 Kadmiumrot hell <i>Cadmium red light</i> ● PO 20 ③ ★★★★■ | | 327 Magenta <i>Magenta</i> PR 122 PW 6 ① ★★★■ | | 437 Orientblau <i>Oriental blue</i> PB 15:1 PV 23 PW 6 ① ★★★■ | | 563 Phthalogrün <i>bläulich</i> <i>Phthalo green blue shade</i> ● PG 7 ② ★★★★□ | | 674 Lasur-Goldgelb <i>Translucent golden yellow</i> PY 150 ① ★★★★□ | | 685 Vandycbraun <i>Vandyke brown</i> PR 101 ● PBk 7 ① ★★★★□ | | 897 Antik Gold <i>Antique gold</i> ● ② ★★★★■ |
| | 208 Titangelb <i>Titanium yellow</i> PY 53 / PY 155 / PW 6 ② ★★★★■ | | 318 Zinnoberrot <i>Vermilion red</i> ● PR 255 ③ ★★★★■ | | 328 Chinacridon <i>Violett</i> <i>Quinacridone violet</i> PV 19 ② ★★★★□ | | 438 Phthaloblau <i>rötlich</i> <i>Phthalo blue red shade</i> PB 15:6 / PB 15:2 ② ★★★★□ | | 564 Phthalogrün <i>gelblich</i> <i>Phthalo green yellow shade</i> PG 36 ② ★★★★□ | | 675 Licher Ocker <i>Light ochre</i> ● PY 42 ① ★★★★■ | | 786 Elfenbein <i>Ivory</i> PY 42 PG 17 ● PW 6 ① ★★★★■ | | 898 Renaissance Gold <i>Renaissance gold</i> ● ② ★★★★■ |
| | 209 Brillantgelb <i>Brilliant yellow</i> PY 154 ② ★★★★■ | | 319 Krapp brillant <i>Madder brilliant</i> PR 209 ② ★★★■ | | 329 Blauviolett <i>Blue violet</i> PV 23 PV 19 PW 6 ② ★★★■ | | 439 Phthaloblau <i>cyan</i> <i>Phthalo blue cyan</i> ● PB 15:3 ② ★★★■ | | 565 Orientgrün <i>Oriental green</i> PG 19 ③ ★★★■ | | 676 Eisenoxidgelb <i>Iron oxide yellow</i> PY 42 ② ★★★★■ | | 787 Hautton <i>Flesh tint</i> PW 6 PY 119 ① ★★★★■ | | 899 Rotgold <i>Rose gold</i> ● ② ★★★★■ |

Pigment-/Farbtonklassifizierungen

Neben der rein coloristischen Betrachtung von Farben lohnt auch ein Blick auf die entscheidende Komponente einer Farbe – das Pigment. Die in der PRIMAcryl® verwendeten Pigmente sind organischen und anorganischen, synthetischen und natürlichen Ursprungs in bester Künstlerqualität. Die Farbpalette der PRIMAcryl® basiert auf den klassischen sowie den modernsten verfügbaren Pigmenten und orientiert sich an den gängigen professionellen Maltechniken. Die eingesetzten Pigmente entscheiden über den Farbton, die Deckfähigkeit und die Lichtheit einer Acrylfarbe.

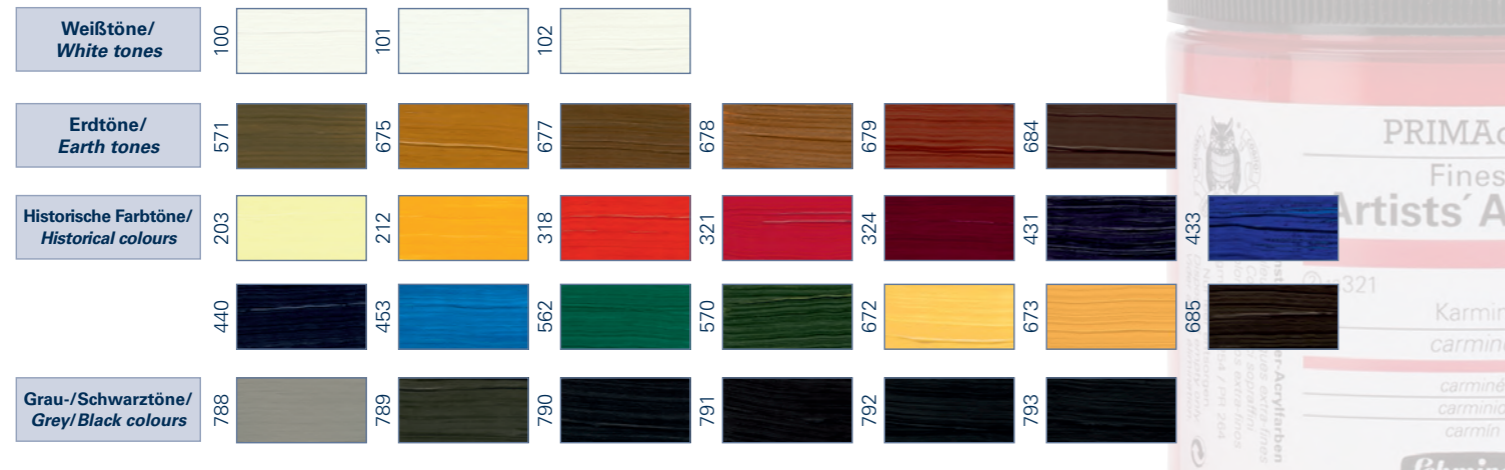
Die Pigmentklassifizierungen geben Ihnen einen Überblick über die in der PRIMAcryl® vertretenen Farben der jeweiligen Pigmentklasse. So enthält das PRIMAcryl®-Sortiment beispielsweise 7 Cadmium-Töne, je 5 Töne mit Kobalt, Phthalocyanin, Chinacridon usw. In der Rubrik Farbtonklassen sind die in der PRIMAcryl® verwendeten historischen Farbtöne, die Erd- sowie die Weißtöne und die Grau-Schwarz-Reihe auf einen Blick zusammengestellt.

Die folgende Abbildung zeigt eine Auswahl von besonderen Pigmenten und Farbtönen, die das Gesamtangebot (84 Farben) beinhaltet:

Pigmentklassen/Pigment classifications



Farbtonklassen/Colour classifications



Pigment / colour classifications

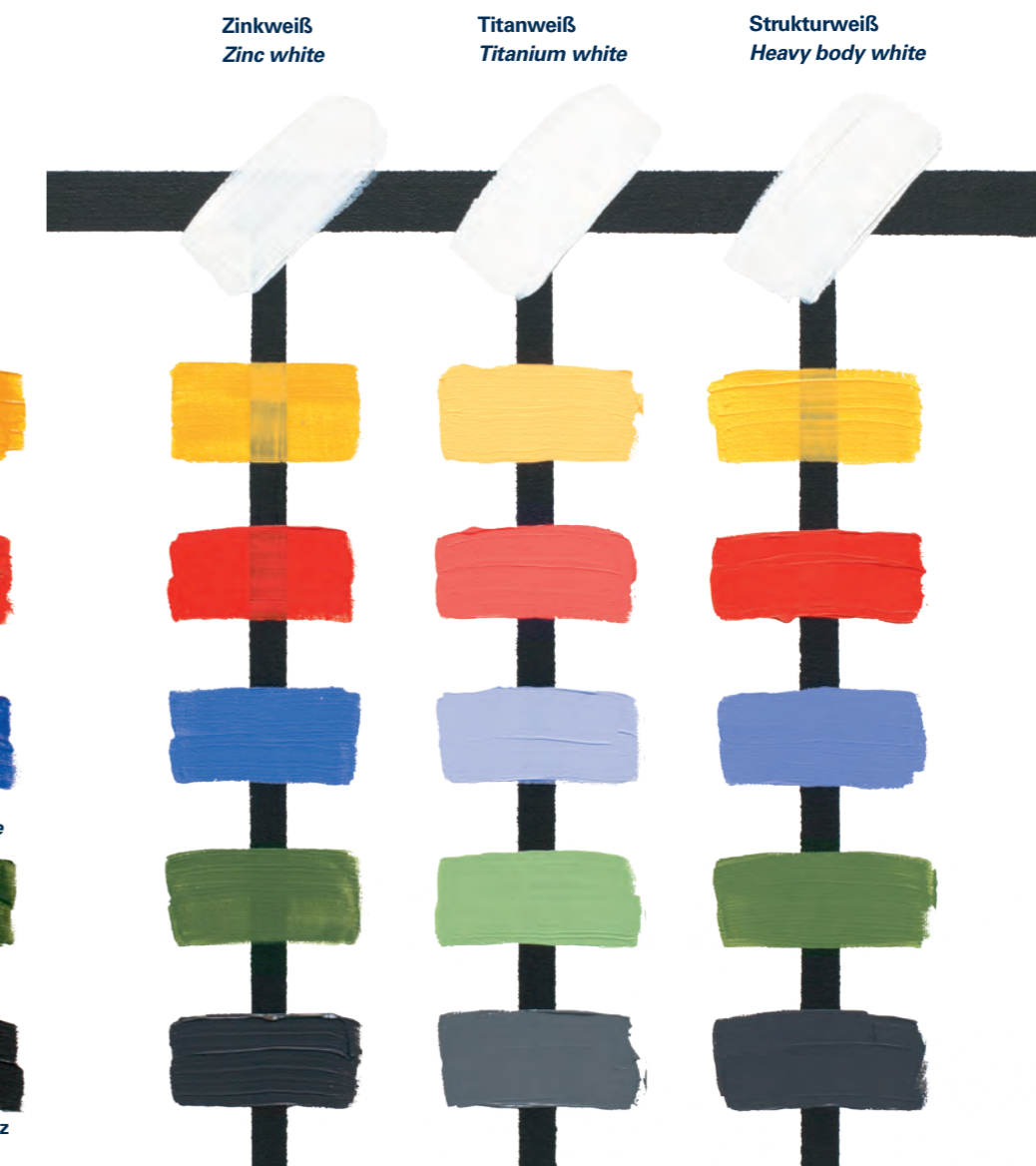
Along with the purely shade-related view of colours, it is worth taking a look at the key component of a colour - the pigment. The pigments used in **Finest Artists' Acrylic** are of organic and inorganic, synthetic and natural origin and are of top artist quality. The **Finest Artists' Acrylic** colour selection is based on the classic as well as the latest available pigments and is designed for the most commonly used professional painting techniques. The pigments used determine the shade, the opacity and the light fastness of an acrylic colour.

The pigment classifications provide an overview of the available **Finest Artists' Acrylic** colours in the respective pigment class. For example, this shows that the **Finest Artists' Acrylic** assortment contains seven cadmium colours, five shades each with cobalt, phthalocyanine, quinacridone etc. The colour code section contains the traditional shades used in **Finest Artists' Acrylic** plus earth tones, white tones and the grey-black series, summarized at a glance.

In the following we show a selection of special pigments and colour codes included in the assortment (84 colours):

Weißenmischungen

Das PRIMAcryl®-Sortiment enthält drei Weißtöne für unterschiedliche Anwendungen und Wirkungen. Neben der puren Anwendung der Weißtöne eignen sie sich auch hervorragend für Mischungen mit unterschiedlichen Resultaten. Anhand von 5 Standardtönen lassen sich diese Unterschiede im Mischverhalten gut darstellen: Titanweiß hat die mit Abstand höchste Aufhellwirkung, bei Zinkweiß bleibt der Farbtoncharakter am stärksten erhalten und das Strukturweiß sorgt bei mittlerer Aufhellung für stärkere Werkspuren.



Mischungsverhältnis jeweils 1:1

White mixtures

The **Finest Artists' Acrylic** assortment contains three white shades for various applications and effects. In addition to being used in their pure form, the white shades are extremely suitable for mixtures with a variety of results. Based on five standard shades, the differences in their mixing characteristics can be clearly displayed: Titanium white has by far the highest brightening effect. With zinc white, the shade's character is the most strongly preserved. Heavy body white provides moderate brightening for more pronounced strokes.

Mischungsverhältnis jeweils 1:1

Zinkweiß (13 100): Halbtransparentes Weiß. Ideal zum dezenten Aufhellen von Bunttönen, da der Buntoncharakter erhalten bleibt.

Titanweiß (13 101): Unübertroffen durch höchste Pigmentierung, Deckkraft und Ergiebigkeit. Reines Weiß mit starkem Deck- und Färbevermögen.

Strukturweiß (13 102): Konsistenzstützendes Reinweiß für feine Reliefs, halbdeckend, mit geringem Färbevermögen.

Zinc white (13 100): Semi-transparent white. Ideal for subtle brightening of bright shades because the bright shade character is preserved.

Titanium white (13 101): Unbeatable due to very high pigmentation, opacity and cover rate. Pure white with great cover and tinting capacity.

Heavy body white (13 102): Consistency-enhancing pure white for delicate reliefs, semi-transparent with low tinting capacity.

Art.-Nr. / Art.-No. 73 208

PRIMAcryl® Finest Artists' Acrylic

Grundsortiment, Kartonset, 8 x 35 ml

Basic colour assortment, cardboard box, 8 x 35 ml

Farben / Colours: 101, 205, 317, 326, 433, 563, 679, 793



Art.-Nr. / Art.-No. 73 002

PRIMAcryl® Finest Artists' Acrylic

Grundsortiment, Kartonset, 8 x 60 ml

Basic colour assortment, cardboard box, 8 x 60 ml

Farben / Colours:

101, 205, 317, 326, 433, 563, 679, 793

**Das Malkasten-Sortiment
Painting set assortment**



Art.-Nr. / Art.-No. 73 001

PRIMAcryl® Finest Artists' Acrylic

Kartonset, 8 x 35 ml + 1 x 60 ml Titanweiß

Öko-Pinselreiniger 50 052 + 2 Pinsel

cardboard box, 8 x 35 ml +

1 x 60 ml titanium white +

eco brush cleaner 50 052 + 2 brushes

Farben / Colours:

100, 209, 318, 328, 330, 439, 675, 792



◀ Art.-Nr. / Art.-No. 73 515

PRIMAcryl® Finest Artists' Acrylic

Holzkasten, 15 x 35 ml + 3 x Malmittel + 2 Pinsel

Wooden set, 15 x 35 ml + 3 x mediums + 2 brushes

Farben / Colours: 101, 205, 211, 212, 317, 322, 326, 433,

437, 439, 563, 566, 675, 679, 793

Malmittel / Mediums: 50 540, 52 550, 50 585



Acryl-Hilfsmittel-Broschüre / Acrylic mediums brochure

Aufgrund der großen Schmincke Hilfsmittelvielfalt für die Acrylmalerei gibt es hierzu die Acryl-Hilfsmittel-Broschüre (Art.-Nr. 95 260), die Sie bei Ihrem Fachhändler oder von Schmincke direkt erhalten können.

Alle Acrylfarben können ohne den Einsatz von Hilfsmitteln verwendet werden. Dennoch können Sie einzigartige Effekte mit Hilfe von Acryl-Hilfsmitteln erzielen. Schmincke hat daher ein mit 33 Produkten sehr umfangreiches Acryl-Hilfsmittel-Programm für folgende Produktgruppen entwickelt:

- Grundierung
- Verarbeitung / Gestaltung: Gele und Pasten, Malmittel und Additive
- Schlussbehandlung

Bitte fordern Sie unsere Acryl-Hilfsmittelbroschüre an!

Due to the large variety of mediums for acrylic painting, Schmincke offers a detailed brochure for this topic (Art.-Nr. 95 260) which you can obtain from your retailer or directly from Schmincke.

All acrylic colours can be used without additional mediums but unique effects can be achieved with acrylic painting mediums. Schmincke has thus developed a comprehensive acrylic painting mediums program for unlimited creativity, comprising 33 products. We distinguish between the following groups:

- Products for priming
- Products for application / design, gels for special structures and effects, pastes, painting mediums and additives
- Products for finishing

Please ask for the brochure acrylic mediums!



4012380 036148

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG · Feinste Künstlerfarben / Finest artists' colours

Otto-Hahn-Str. 2 · D - 40699 Erkrath · Tel. / Phone +49 (0)211/ 25 09 - 0

www.schmincke.de · info@schmincke.de

