

Galeria Flow Formula Acrylfarben & Farbsortiment

434 A S1 ■ II Zitronengelb hell	346 A S1 □ II †† Zitronengelb	114 A S1 ■ II †† Kadmiumgelb hell - Farbtone	653 A S1 □ I Transparentgelb	120 A S1 ■ I †† Kadmiumgelb mittel - Farbtone	116 A S2 □ I Kadmiumgelb, mittel	115 A S1 □ I †† Kadmiumgelb dunkel - Farbtone	090 A S1 □ I †† Kadmiumorange - Farbtone	682 A S1 □ I †† Zinnober - Farbtone	095 A S1 □ I †† Kadmiumrot - Farbtone
099 A S2 ■ I Kadmiumrot, mittel	203 A S1 □ II †† Karmesin	466 A S1 □ II Permanent Alizarinkarmesin	502 A S1 □ I * Permanentsrosa	448 B S1 □ Openrosa	488 A S1 □ I * Permanentmagenta	075 A S1 ■ II Burgunderrot	444 A S1 ■ II Violett hell	728 A S1 □ II †† Winsorviolett	660 A S1 □ I †† Ultramarin
446 A S1 ■ I Puderblau	179 A S1 □ I †† Kobaltblau - Farbtone	178 AA S2 □ I Kobaltblau	706 A S1 □ I †† Winsorblau	541 A S1 □ I Preußischblau - Farbtone	138 A S1 ■ I †† Cölinblau - Farbtone	435 A S1 ■ I Olivgrün hell	599 A S1 □ II †† Saftgrün	447 A S1 □ I Olivgrün	311 A S1 ■ I Hookersgrün
483 A S1 □ II †† Permanentgrün hell	484 A S1 □ II * Permanentgrün mittel	482 A S1 □ II * Permanentgrün dunkel	522 A S1 □ I * Phthalogrün	232 A S1 ■ I Türkis intensiv	294 A S1 □ I Crüingold	060 AA S1 ■ I Titan Gelbbraun	422 AA S1 ■ I * Neapelgelb	744 AA S1 ■ I †† Lichter Ocker	553 AA S1 ■ I Siena Natur, Opak
552 AA S1 □ I †† Siena natur	074 AA S1 □ I †† Siena gebrannt	077 AA S1 ■ I Siena Gebrannt, Opak	437 AA S1 ■ I Terracotta hell	076 AA S1 □ I †† Umbra gebrannt	438 AA S1 ■ I Umbra hell	554 AA S1 □ I †† Umbra natur	676 AA S1 ■ I Vandyckbraun	465 A S1 □ I †† Paynes Grau	331 AA S1 □ I †† Elfenbeinschwarz
337 AA S1 ■ I Lampenschwarz	386 AA S1 ■ I †† Marsschwarz	415 AA S1 □ I † Mischweiß	644 AA S1 ■ I †† Titanweiß	283 A S2 □ * Gold	214 A S1 □ I Kupfer	617 A S2 □ * Silber	537 A S1 □ I * Process Gelb	533 A S1 □ I * Process Magenta	535 A S1 □ I † Process Cyan

Legende

AA	Extrem Beständig
A	Beständig
B	Bedingt Beständig
S	Serien-Nr.
□	Transparent
◻	Halbtransparent
■	Opak
◼	Halbopak

ASTM

I & II Beständig für den Künstlergebrauch
Wo kein ASTM-Wert aufgeführt ist, verwenden Sie bitte
die Beständigkeitsangaben von Winsor & Newton.

Erhältliche Größen:

60 ml Tuben	Alle Farben
200 ml Tuben	*
250 ml Flaschen	Alle Farben
500 ml Flaschen	Alle Farben
1 Liter-Töpfe	†
2.5 Liter-Eimer	‡

Die drucktechnische Wiedergabe der Farbtabelle unterliegt den Möglichkeiten der Reproduktionstechnik. Die Tafel soll nur als Leitfaden dienen.