

# Schmincke Horadam Special Edition „Supergranulierende Aquarellfarben“

	Farbnr.	Farbname	Pigmente	Pigmentname 1	Pigmentname 2	Pigmentname 3	Mögliches Mischen mit Schmincke Farbnr.	Deckkraft / Transparenz
<b>Tiefsee / Deep Sea</b>	14 951	Tiefsee Violett / Deep Sea Violet	PB 29, PBr 33	Ultramarinblau	Mahagonibraun (Zink-Eisen-Chromite Braun)	-	493, 672	■ Halbdeckend / Semi Opak
	14 952	Tiefsee Indigo / Deep Sea Indigo	PV 62, PG 18	Kobaltviolettton Apatit (Strontium Phospahte Violett)	Smaragdgrün, „Viridian“ (Chromoxidhydrat)	-	473, 513	□ Halbblasierend / Semi Transparent
	14 953	Tiefsee Blau / Deep Sea Blue	PG 50, PV 16, PB 29	Kobalttörkis (Kobalt-Lithium-Titan-Zinkoxid)	Manganviolett (Mangan-Ammonium-Phosphat)	Ultramarinblau	509, 474, 493	□ Halbblasierend / Semi Transparent
	14 954	Tiefsee Grün / Deep Sea Green	PG 18, PB 29	Smaragdgrün „Viridian“ (Chromoxidhydrat)	Ultramarinblau	-	513, 493	□ Halbblasierend / Semi Transparent
	14 955	Tiefsee Schwarz / Deep Sea Black	PBk 11, PB 74, PB 35	Eisenoxid Schwarz „Mars Black“	Kobaltblau dunkel (Kobalt-Zink-Siliciumoxid Spinell (Co, Al))	Kobalt Azur / Blaugrün (Kobalt-Zinn-Spinell)	791, 488, 483	■ Halbdeckend / Semi Opak
<b>Gletscher / Glacier</b>	14 961	Gletscher Blau / Glacier Blue	PB 29, PG 50	Ultramarinblau	Kobalttörkis (Kobalt-Lithium-Titan-Zinkoxid)	-	493, 509	□ Halbblasierend / Semi Transparent
	14 962	Gletscher Türkis / Glacier Turquoise	PG 50, PV 16	Kobalttörkis (Kobalt-Lithium-Titan-Zinkoxid)	Manganviolett (Mangan-Ammonium-Phosphat)	-	509, 474	■ Halbdeckend / Semi Opak
	14 963	Gletscher Grün / Glacier Green	PR 233, PG 50	Potters Pink (Zinn-Chrom-Silikat)	Kobalttörkis (Kobalt-Lithium-Titan-Zinkoxid)	-	509, 370	■ Halbdeckend / Semi Opak
	14 964	Gletscher Braun / Glacier Brown	PBr 6, PG 26	Eisenoxidbraun	Kobaltgrün tief (Kobalt-Chromoxid-Spinell)	-	658, 533	■ Deckend / Opak
	14 965	Gletscher Schwarz / Glacier Black	PBk 11, PB 35	Eisenoxid Schwarz „Mars Black“	Kobalt Azur / Blaugrün (Kobalt-Zinn-Spinell)	-	791, 483	■ Halbdeckend / Semi Opak
<b>Galaxie / Galaxy</b>	14 971	Galaxie Rosa / Galaxy Pink	PV 16, PBr 33	Manganviolett (Mangan-Ammonium- Phosphat)	Mahagonibraun (Zink-Eisen-Chromite Braun)	-	474, 672	■ Halbdeckend / Semi Opak
	14 972	Galaxie Violett / Galaxy Violet	PR 233*, PB 29	Potters Pink (Zinn-Chrom-Silikat)	Ultramarinblau	-	370, 493	□ Halbblasierend / Semi Transparent
	14 973	Galaxie Blau / Galaxy Blue	PG 50, PB 29	Kobalttörkis (Kobalt-Lithium-Titan-Zinkoxid)	Ultramarinblau	-	509, 493	■ Halbdeckend / Semi Opak
	14 974	Galaxie Braun / Galaxy Brown	PV 62, PBr 6	Kobaltviolettton Apatit (Strontium Phospahte Violett)	Esenoxidbraun	-	473, 658	■ Halbdeckend / Semi Opak
	14 975	Galaxy Schwarz / Galaxy Black	PBk 11, PB 29	Eisenoxid Schwarz „Mars Black“	Ultramarinblau	-	791, 493	■ Halbdeckend / Semi Opak

\* Auf den Tuben aus 2020 steht fälschlicherweise **PBr** 233

# Schmincke Horadam Special Edition „Supergranulierende Aquarellfarben“

	Farbnr.	Farbname	Pigmente	Pigmentname 1	Pigmentname 2	Pigmentname 3	Mögliches Mischen mit Schmincke Farbnr.	Deckkraft / Transparenz
<b>Tundra</b>	14 981	<b>Tundra Orange / Tundra Orange</b>	PR 233, PBr 7, PY 43	Potters Pink (Zinn-Chrom-Silikat)	Erdpigment Umbra grünlich (alternativ Kastanienbraun)	Natural Yellow Iron Oxide (u.a. in Umbra Natur enthalten)	370, 665 (651), ? **	<input type="checkbox"/> Lasierend / Transparent
	14 982	<b>Tunda Rosa / Tundra Pink</b>	PB 29, PR 233	Ultramarinblau	Potters Pink (Zinn-Chrom-Silikat)	-	493, 370	<input type="checkbox"/> Lasierend / Transparent
	14 983	<b>Tunda Violett / Tundra Violet</b>	PB 29, PBr 6	Ultramarinblau	Eisenoxidbraun	-	493, 658	<input checked="" type="checkbox"/> Halblasierend / Semi Transparent
	14 984	<b>Tundra Blau / Tundra Blue</b>	PB 29, PBr 7	Ultramarinblau	Erdpigment Umbra grünlich (alternativ Kastanienbraun)	-	493, 665 (651)	<input type="checkbox"/> Lasierend / Transparent
	14 985	<b>Tundra Grün / Tundra Green</b>	PBr 6, PG 19	Esenoxidbraun	Kobaltgrün rein (Kobalt-Titan-Nickelzinkoxid)	-	658, 535	<input checked="" type="checkbox"/> Deckend / Opak
<b>Wald / Forest</b>	14 941	<b>Wald Oliv / Forest Olive</b>	PBr 7, PY 43, PG 18	Erdpigment Umbra grünlich (alternativ Kastanienbraun)	Natural Yellow Iron Oxide (u.a. in Umbra Natur enthalten)	Smaragdgrün „Viridian“ (Chromoxidhydrat)	665 (651), ? , 513 ***	<input checked="" type="checkbox"/> Halblasierend / Semi Transparent
	14 942	<b>Wald Grün / Forest Green</b>	PG 19, PBr 33	Kobaltgrün rein (Kobalt-Titan-Nickelzinkoxid)	Mahagonibraun (Zink-Eisen-Chromite Braun)	-	535, 672	<input checked="" type="checkbox"/> Deckend / Opak
	14 943	<b>Wald Blau / Forest Blue</b>	PB 36, PBk 11	Kobaltcoelin (Kobaltmischphasenpigment)	Eisenoxid Schwarz „Mars Black“	-	499, 791	<input checked="" type="checkbox"/> Halbdeckend / Semi Opak
	14 944	<b>Wald Braun / Forest Brown</b>	PG 26, PBr 7, PY 43	Kobaltgrün tief (Kobalt-Chromoxid-Spinell)	Erdpigment Umbra grünlich (alternativ Kastanienbraun)	Natural Yellow Iron Oxide (u.a. in Umbra Natur enthalten)	533, 665 (651), ? ****	<input checked="" type="checkbox"/> Halblasierend / Semi Transparent
	14 945	<b>Wald Grau / Forest Grey</b>	PBr 7, PG 50, PBk 11	Erdpigment Umbra (grünlich)	Kobalttürkis (Kobalt-Lithium-Titan-Zinkoxid)	Eisenoxid Schwarz „Mars Black“	665, 509, 791	<input checked="" type="checkbox"/> Halbdeckend / Semi Opak

\*\* Mögliche Mischung: Potters Pink 370 (PR 233) und Umbra Natur 667 (PBr7 / PY43)

\*\*\* Mögliche Mischung: Smaragdgrün 513 (PG 18) und Umbra Natur 667 (PBr7 / PY43)

\*\*\*\* Mögliche Mischung: Kobaltgrün tief 533 (PG 26) und Umbra Natur 667 (PBr7 / PY43)