

Eigenschaften und Zusammensetzung der Gamblin Farben

Fartbton	Deckkraft	Zusammensetzung
Gelb		
Kadmiumgelb, zitron	■	Konzentriertes Cadmium-Zinksulfid (PY35)
Kadmiumgelb, hell	■	Konzentriertes Cadmiumsulfid (PY37)
Hansagelb, medium	▣	Arylidgelb (PY 74)
Indischgelb	□	Diarylidgelb HR70 (PY83)
Neapelgelb, helll	■	Nickel Antimon Titanium Gelb (PY53)
Neapelgelb, dunkel	■	Chrom Antimon Titanium Buff (PBr24)
Orange		
Kadmiumorange	■	Konzentriertes Cadmiumsulfo-Selenid (PO20)
Marsorange	■	Synthetisches rotes Eisenoxid (PR101)
Rot		
Kadmiumrot, hell	■	Konzentriertes Cadmiumsulfo-Selenid (PR108)
Kadmiumrot, medium	■	Konzentriertes Cadmiumsulfo-Selenid (PR108)
Alizarin, permanent	□	Quinacridon rot b, Perylen rot, ultramarinblau
Ouinacridone, rot	□	Ouinacridon rot b (PV 19)
Drachenblut	□	Perylen Rot (PR149)
Violet		
Kobaltviolett	▣	Kobaltphosphat (PV 14)
Dioxazinviolett	□	Carbazoldioxazin (PV 23)
Ultramarineviolett	□	Komplexes Silikat von Natrium und Aluminium mit Schwefel
Blau		
Ultramarinblau	□	Komplexes Silikat aus Natrium und Aluminium mit Schwefel
Kobaltblau	▣	Oxide von Kobalt & Aluminium (PB28)
Manganblau	□	Bariummanganat (PB33)
Preußischblau	▣	Ferri-Ammonium-ferrocyanid (PB27: 1)
Phthaloblau	□	Kupferphthalocyanin (PB15: 2)

Alle Farben werden aus Aldedyde-Harz und die aufgelistet Pigmente hergestellt.

SCHLÜSSEL DECKKRAFT:

Opaque: ■

Halbtransparente: ▣

Transparent: □

Eigenschaften und Zusammensetzung der Gamblin Farben

Fartbton	Deckkraft	Zusammensetzung
Grün		
Viridiangrün	<input type="checkbox"/>	Hydratisiertes Chromoxid (PG18)
Kobaltgrün	<input checked="" type="checkbox"/>	Oxide von Kobalt & Zink (PG19)
Chromoxidgrün	<input checked="" type="checkbox"/>	Chromoxidgrün (PG17)
Permanentgrün, hell	<input checked="" type="checkbox"/>	Chloriertes Kupferphthalocyanin (PG7) Diarylid
Phthalocyaningrün	<input type="checkbox"/>	Chloriertes Kupferphthalocyanin (PG7)
Transparente Erde		
Transparente Erde, Gelb	<input type="checkbox"/>	Transparent Mars Gelb (PY42)
Transparente Erde, Orange	<input type="checkbox"/>	Transparent Mars Gelb, Transparent Mars Rot (PR101)
Transparente Erde, Rot	<input type="checkbox"/>	Transparente Mars Red (PR101)
Transparente Erde, Braun	<input type="checkbox"/>	Transparente Mars Red (PR101)
Erdpigmente		
Siena, natur	<input checked="" type="checkbox"/>	Natürliches Eisenoxid (PBr7)
Siena, gebrannt	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalziniertes natürliches Eisenoxid (PBr7)
Umbra, natur	<input checked="" type="checkbox"/>	Natürliches Eisenoxid, das Mangan (PBr7)
Umbra, gebrannt	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalziniertes natürliches Eisenoxid, das Mangan enthält
Umbra, grünlich	<input checked="" type="checkbox"/>	Natürliches Eisenoxid (PBr7) hydratisiertes Chromoxid
Brown madder Alizarin Permanen- ten	<input checked="" type="checkbox"/>	Calciniertes natürliches Eisenoxid, das Mangan enthält Quinacridon rotes B, Perylenrot, Ultramarinblau (PBr7, PV9, PR149, PB29)
Indischrot	<input checked="" type="checkbox"/>	Synthetisches rotes Eisenoxid (PR101)
Venezianischrot	<input checked="" type="checkbox"/>	Synthetisches rotes Eisenoxid (PR101)
Ocker, gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	Natürliches hydratisiertes Eisenoxid (PY43)
Blacks & whites		
Elfenbeinschwarz	<input checked="" type="checkbox"/>	Knochenschwarz (PBk.9)
Lampenschwarz	<input type="checkbox"/>	Ruß (PBk7)
Spinelschwarzl	<input checked="" type="checkbox"/>	Kupfer-Chromit-Schwarz-Spinell (PBk28)
Titanweiß	<input checked="" type="checkbox"/>	Titandioxid (PW6)
Extender, Weiß	<input type="checkbox"/>	Calciumcarbonat (PW18)

Alle Farben werden aus Aldedyde-Harz und die aufgelistet Pigmente hergestellt.

SCHLÜSSEL DECKKRAFT:

Opaque:

Halbtransparente:

Transparent: