

# BRULEX

## Справочник колориста



# Описание цветных

## КОМПОНЕНТОВ

Описание компонентов Basislack

\*\* В каком количестве компонент добавляется в краску (в %)

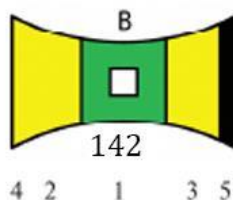
\*\*\* ТТ — прозрачный компонент,

TD — полупрозрачный компонент,

DD — непрозрачный компонент,

Фейс/Флоп — какой фейс/флоп тон дает компонент при добавлении в краску

### Одноцветные

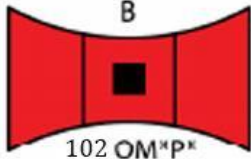
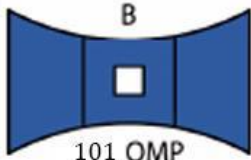


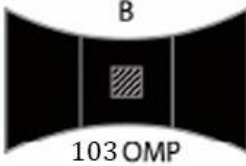
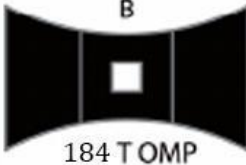
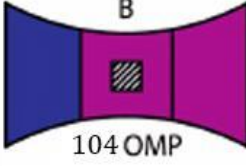
- 1 — цветовая группа: зеленый
- 2 — фейс: зеленый с желтым оттенком
- 3 — флоп: зеленый с желтым оттенком
- 4 — фейс: чистый
- 5 — флоп: грязный

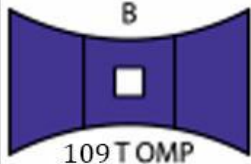
### Прозрачность:

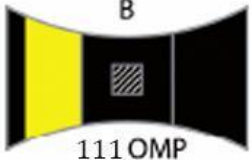
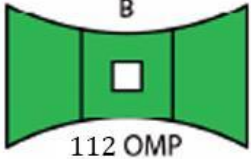
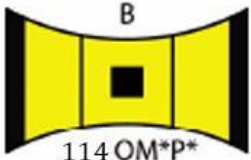
□ прозрачный    ▨ полупрозрачный    ■ непрозрачный

- В** — компоненты (одноцветные и металлики) для приготовления базисной краски
- 142** — номер компонента (MIX)
- Т** — компонент-тонер
- НР** — компонент с высоким содержанием пигмента
- М** — компонент используется в металликах
- О** — компонент используется в одноцветных красках
- Р** — компонент используется в перламутрах
- М\*/Р\*** — компонент используется в металликах/перламутрах для изменения флоп-тона


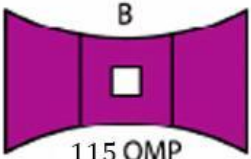

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
1	177	Metallik-Additiv Аддитивная добавка	—	0—15	ТТ	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент, используется в эффектных красках. При добавлении в краску осветляет ее флоп, делает грязней угол отражения и «укрупняет» серебро. Фейс становится немного светлей.	—	—
2	102	Rubinrot Рубиново-красный		0—100	DD	Непрозрачный светлый чистый красный компонент. Используется в красных одноцветных красках для придания им яркости и чистоты. В эффектных красках применяется в небольших количествах для получения чистого красного флопа.	Красный чистый	Красный чистый
3	101	Brillantblau Ярко-синий		0—90	ТТ	Прозрачный чистый синий компонент. Используется в одноцветных и эффектных синих красках для придания им яркости и чистоты. В эффектных красках дает синий фейс и синий с легким красным оттенком флоп.	Синий	Синий с легким красным оттенком

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
4	103	Schwarz Черный		0—90	TD	<p>Полупрозрачный черный компонент. Используется в одноцветных и эффектных красках.</p> <p>При смешивании с белым компонентом и серебром дает серо-голубой оттенок.</p> <p>По сравнению с другими насыщенными черными компонентами (571, 854), позволяет получить краски с более светлым флопом.</p>	Черный (серо-голубой оттенок)	Черный
5	184	Schwarztoner Черный тонер		0—20	TT	<p>Прозрачный черный компонент с низкой укрывистостью (тонер). Используется для слабого тонирования светлых одноцветных и эффектных красок.</p>	Черный	Черный
6	104	Purpur Пурпурный		0—90	TD	<p>Полупрозрачный чистый пурпурный компонент. Используется в одноцветных и эффектных красках для придания им малинового оттенка.</p> <p>В эффектных красках позволяет получить флоп более красный, чем фейс.</p>	Малиновый	Малиновый, но более красный, чем фейс

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
7	105	Oxidrot Оксидно-красный		0—100	DD	<p>Непрозрачный грязный красный компонент с коричневым оттенком. Используется в светло-желтых, бежевых и коричневых красках для придания им красного оттенка. В эффектных красках добавление небольшого количества компонента позволяет получить молочно-красный флоп.</p>	Красно-коричневый	Красно-коричневый
8	109	Violett Фиолетовый		0—20	TT	<p>Прозрачный чистый фиолетовый компонент с малым содержанием пигмента (тонер). Используется в светлых одноцветных и эффектных красках для придания им легкого фиолетового оттенка.</p>	Фиолетовый	Фиолетовый
9	110	Weiss Белый		0—100	DD	<p>Непрозрачный белый компонент. Используется в одноцветных пастельных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества компонента сильно осветляет флоп. При этом угол отражения становится очень грязным, а фейс немного светлей и более мутным (серебро кажется мельче). Часто используется в чистом виде или с небольшими добавками цветных</p>	Белый	Белый

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
						компонентов в качестве подложки в трехслойных перламутрах.		
10	111	Tiefschwarz Глубокий черный		0—100	TD	<p>Полупрозрачный черный компонент с желтым оттенком.</p> <p>Используется в одноцветных и эффектных красках.</p> <p>Если краска хроматичная и не содержит белый пигмент, то добавление компонента позволяет получить более глубокий цвет.</p>	Черный с желтым оттенком	Черный с желтым оттенком
11	112	Smaragd Изумрудный		0—90	TT	<p>Прозрачный чистый зеленый компонент с желтым оттенком.</p> <p>Используется в одноцветных и эффектных красках.</p>	Зеленый с желтым оттенком	Зеленый
12	114	Ocker Охра		0—100	DD	<p>Непрозрачный грязный желтый компонент.</p> <p>Используется в светло-желтых, бежевых и коричневых одноцветных красках для придания им желтого оттенка.</p> <p>В эффектных красках добавление небольшого количества компонента позволяет получить молочно-желтый флоп.</p>	Желтый	Желтый



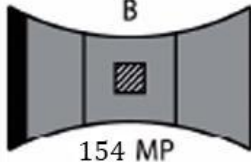
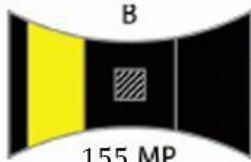
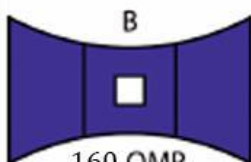
№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
13	116	Brillantgelb Ярко-желтый	 <p>В 116 OMP</p>	0—90	ТТ	<p>Прозрачный чистый желтый компонент с зеленым оттенком. Используется в желто-зеленых одноцветных и эффектных красках. В эффектных красках небольшое количество компонента позволяет получить зеленоватый, а большое количество — ярко-желтый флоп.</p>	Желтый с зеленым оттенком	Желтый с зеленым оттенком (см. описание)
14	115	Brilliantrot Ярко-красный	 <p>В 115 OMP</p>	0—100	ТТ	<p>Прозрачный чистый малиновый компонент. Используется в одноцветных и эффектных темно-красных красках для придания им чистоты. Смешивание компонента с белым компонентом и серебром позволяет получить ярко-розовые цвета.</p>	Малиновый	Малиновый
15	119	Dunkelgelb Темно-желтый	 <p>В 119 OM*P*</p>	0—100	DD	<p>Непрозрачный чистый желтый компонент с оранжевым оттенком. Используется в желтых, оранжевых и желто-зеленых одноцветных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества компонента позволяет получить ярко-желтый флоп.</p>	Желтый с красным оттенком	Желтый с красным оттенком

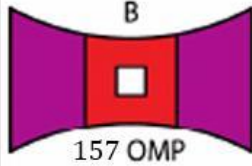
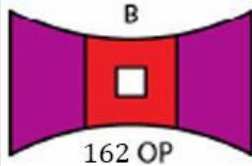
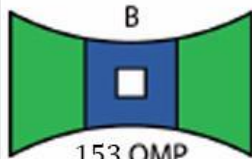
№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
16	124	Orange Оранжевый		0—90	DD	<p>Непрозрачный чистый оранжевый компонент. Используется в красно-оранжевых и красно-коричневых одноцветных красках.</p> <p>В эффектных красках добавление небольшого количества компонента позволяет получить ярко-оранжевый флоп.</p>	Оранжевый	Оранжевый
17	182	Gelbtoner Желтый тонер		0—90	TT	<p>Прозрачный чистый желтый компонент с красным оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках.</p> <p>В эффектных красках дает желтый флоп.</p>	Желтый с красным оттенком	Желтый
18	181	Goldgelbtoner Золотисто-желтый тонер		0—80	TT	<p>Прозрачный грязный желтый компонент с низкой укрывистостью (тонер). Используется в одноцветных и эффектных красках для придания им легкого желтого оттенка.</p> <p>Имеет темный флоп.</p>	Желтый	Желтый темный
19	183	Kupfertoner Медный тонер		0—80	TT	<p>Прозрачный чистый красный компонент с ярко выраженным коричневым оттенком.</p> <p>Используется в одноцветных и эффектных красках для придания им</p>	Медный	Медный темный

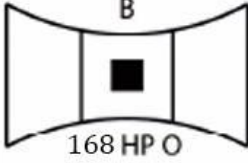


№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
						яркого медного оттенка. Имеет темный флоп.		
20	127	Maron Каштановый	 <p>В 127 OMP</p>	0—90	TD	Полупрозрачный темный красный компонент. Используется как основной компонент в красных одноцветных и эффектных красках.	Красно-коричневый	Красно-коричневый
21	148	Kobaltblau Кобальтовый синий	 <p>В 148 OMP</p>	0—90	TT	Прозрачный темно-синий компонент с ярко выраженным красным оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках.	Синий с красным оттенком	Синий с красным оттенком
22	129	Brillantrot Ярко-красный	 <p>В 129 MP</p>	0—90	TD	Полупрозрачный чистый красный компонент. Используется в эффектных красках. Позволяет получить яркий оранжевый флоп.	Красный чистый	Оранжевый
23	142	Grünelb Зелено-желтый	 <p>В 142 MP</p>	0—90	TT	Прозрачный чистый зеленый компонент с желтым оттенком. Используется в эффектных красках. Дает темный флоп.	Зелено-желтый	Зелено-желтый, темный




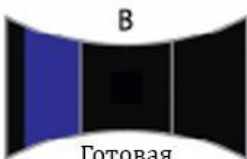
№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
24	121	Azurblau Лазурно-синий	 <p>В 121 OMP</p>	0—90	ТТ	Прозрачный чистый синий компонент с зеленым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках. В эффектных красках дает фиолетовый флоп.	Синий с зеленым оттенком	Фиолетовый
25	123	Grün Зеленый	 <p>В 123 OMP</p>	0—90	ТТ	Прозрачный чистый зеленый компонент с синим оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках.	Зеленый с синим оттенком	Зеленый с синим оттенком
26	199	Stabilizator Стабилизатор	—	0—90	ТТ	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент. Используется в эффектных красках. Входит в состав трехслойных красок, в слой, который наносится на подложку. Служит для придания краске большей прозрачности и достижения особой «глубины» цвета.	—	—
27	151	Effektweiss Эффектный белый	 <p>В 151 MP</p>	0—50	ТD	Полупрозрачный белый компонент. Используется в эффектных красках. Дает ахроматичный и слегка желтый фейс и светло-голубой молочный флоп («эффект мороза»).	Светлый желтый	Светлый голубой (см. описание)

№	МІХ	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
						Если компонент добавляется в больших количествах, то голубой флоп исчезает, поэтому компонент не применяется в количествах более 50%.		
28	154	Antikschwarz		0—70	TD	Полупрозрачный компонент цвета антрацита (графита). Используется в эффектных красках для достижения дымчатого эффекта. Позволяет получить голубоватый флоп.	Серый	Голубой
29	155	Schwarz Черный		0—90	TD	Полупрозрачный черный компонент с желтым оттенком. Используется в эффектных красках. Применяется в красках, если требуется получить темный флоп.	Черный с желтым оттенком	Черный
30	160	Violett Фиолетовый		0—90	TT	Прозрачный чистый фиолетовый компонент. Используется в одноцветных и эффектных красках. Часто используется в синих красках для придания им красного оттенка.	Фиолетовый	Фиолетовый

№	МІХ	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
31	157	Scharlach Алый	 <p>В 157 OMP</p>	0—90	ТГ	<p>Прозрачный чистый красный компонент с малиновым оттенком. Используется в смеси с другими красными компонентами в одноцветных и эффектных красках.</p> <p>При смешивании этого компонента с белым или серебром может быть получен ярко-розовый цвет.</p> <p>Часто применяется в красных одноцветных красках.</p>	Малиновый	Малиновый
32	162	Korallrot Кораллово-красный	 <p>В 162 OP</p>	0—100	ТГ	<p>Прозрачный чистый красный компонент с малиновым оттенком. Часто применяется в красных одноцветных красках.</p> <p>Из эффектных красок применяется только в перламутровых красках.</p> <p>Не применяется в красках, содержащих серебро или белый пигмент.</p>	Красный с малиновым оттенком	Красный с малиновым оттенком
33	153	Blau Синий	 <p>В 153 OMP</p>	0—90	ТГ	<p>Прозрачный темно-синий компонент с зеленым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках, если требуется получить синий с зеленым оттенком флоп.</p>	Синий с зеленым оттенком	Синий с зеленым оттенком

№	МІХ	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
34	164	Rot HP Красный HP		0—100	DD	<p>Непрозрачный чистый красный компонент.</p> <p>Применяется в одноцветных красках для придания им яркости.</p> <p>Имеет высокую укрывистость.</p> <p>От компонента 561 отличается более высоким содержанием пигмента.</p>	Красный	Красный
35	168	Weiss HP Белый HP		0—100	DD	<p>Непрозрачный белый компонент.</p> <p>Используется в одноцветных пастельных красках.</p> <p>Имеет высокую укрывистость.</p> <p>От компонента 570 отличается более высоким содержанием пигмента.</p>	Белый	Белый
36	170	Kupfer Медный		0—90	TT	<p>Прозрачный чистый красный компонент с ярко выраженным коричневым оттенком.</p> <p>Используется в эффектных красках для придания им ярко-медного цвета.</p> <p>Имеет темный флоп.</p>	Медный	Медный темный
37	178	Maron Каштановый		0—90	TD	<p>Полупрозрачный чистый темно-красный компонент.</p> <p>Используется в эффектных красках.</p> <p>Имеет темный флоп.</p>	Коричневый	Коричневый темный



№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
38	172	Gelb HP Желтый HP	 <p>172 HP O</p>	0—100	DD	Непрозрачный чистый желтый компонент с зеленым оттенком. Используется в одноцветных красках. Имеет высокую укрывистость. От компонента 575 отличается более высоким содержанием пигмента.	Желтый с зеленым оттенком	Желтый с зеленым оттенком
39	173	Royalblau Королевский синий	 <p>173 OMP</p>	0—90	TT	Прозрачный чистый темно-синий компонент с фиолетовым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках. Дает фиолетовый флоп.	Фиолетовый	Фиолетовый
40		Специальный черный	 <p>Специальный черный</p>	0—100	TD	Полупрозрачный глубокий черный компонент с синим оттенком. Используется в качестве готовой черной краски, в эффектных красках для получения глубокого черного с синим оттенком флопа.	Черный с синим оттенком	Черный
41		Готовая черная	 <p>Готовая черная</p>	0—100	TD	Полупрозрачный глубокий черный компонент с синим оттенком. Используется в качестве готовой черной краски, в эффектных красках для получения глубокого черного с синим оттенком флопа. Самый черный компонент.	Черный с синим оттенком	Черный

# Сравнительная характеристика базисных компонентов

## Белые и черные компоненты

	110,168	Weiss			непрозрачный
	151	Effektweiss			
	154	Antikschwarz			
	184	Schwarztoner			тонер
	103	Schwarz			
	111	Tiefschwarz			
	155	Schwarz			
	спец.чер	Tiefschwarz арт.02072068			
	готовый	Real Black арт.02000466			

Непрозрачный компонент в эффектных красках осветляет флор.  
 Компонент отличается повышенным (по сравнению с ) содержанием пигмента и более высокой укрывистостью.  
 — используется в эффектных красках для придания им эффекта опала:  
 - белесый с желтым оттенком фэйс,  
 - белесый с голубым оттенком флор.

## Желтые компоненты

	182	Gelbtoner		
	119	Dunkelgelb		непрозрачный
	114	Ocker		непрозрачный
	181	Goldgelbtoner		тонер
	172	Gelb HP		непрозрачный
	116	Brillantgelb		

Непрозрачные компоненты: 119, 114, 172.

Компонент 172 отличается повышенным содержанием пигмента и более высокой укрывистостью.

Компонент 181 является тоном (содержит мало пигмента) и используется для слабого тонирования краски.

## Зеленые компоненты

	142	Grüngelb		
	112	Smaragd		
	123	Grün		

## Красные компоненты

	104	Purpur		
	115	Brillantrot		
	157	Scharlach		
	162	Korallrot		
	178	Maron		
	127	Maron		
	129	Brillantrot		
	102	Rubinrot		непрозрачный
	164	Rot HP		непрозрачный
	105	Oxidrot		непрозрачный
	170	Kupfer		
	183	Kupfertoner		
	124	Orange		непрозрачный

Непрозрачные компоненты: 102, 164, 105, 124.

Компонент 164 отличается, повышенным содержанием пигмента (по сравнению с 102), использование этого компонента позволяет получить солидную краску с более высокой укрывистостью.

Компонент **564** является тонером (содержит мало пигмента) и используется для тонирования светлых красок.

Замена компонента **563** на **571** (или **571** на **854**) позволяет получить краску с более темным флопом.

Если использование всех черных компонентов не позволяет получить краску с темным флопом, имеющим синий оттенок, попробуйте заменить часть черного компонента на готовую черную краску **SX72068** или **SX00466**.

## Синие компоненты

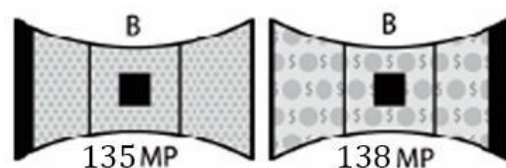
	121	Azurblau		
	153	Blau		
	101	Brillantblau		
	173	Royalblau		
	148	Kobaltblau		
	109	Violett		тонер
	160	Violett		

Из всех синих только компонент 153 позволяет получить синюю краску с синим (без фиолетовости) флопом.

Самые чистые синие цвета можно получить при использовании компонента 101.

Компонент 109 является тонером — содержит мало пигмента и используется для слабого тонирования краски.

### Описание серебристых компонентов



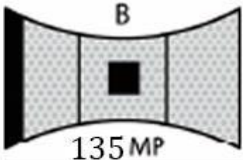
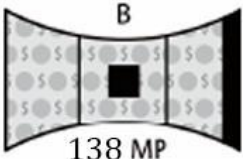
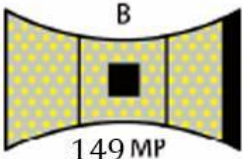
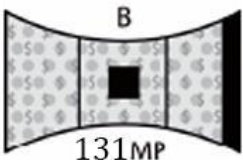
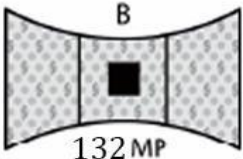
Прозрачность: ■ непрозрачный

Размер серебра: ○ мелкое ○ крупное

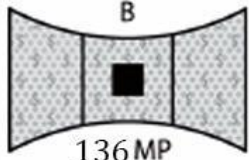
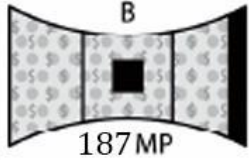
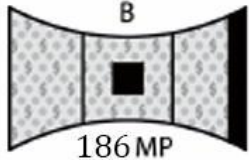
Форма серебра: \$ — яркое («Серебряный доллар»)

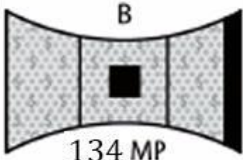
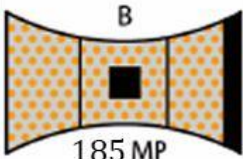
№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
1	133	Silber Серебро	 133 MP	0—100	DD	Среднее серебро с серым флопом. Относится к «кукурузным хлопьям».	Светлый	Серый
2	130	Grobsilber Крупное серебро	 130 MP	0—100	DD	Крупное серебро с темным флопом. Относится к «кукурузным хлопьям».	Светлый	Темный
3	137	Silber, fein Мелкое серебро	 137 MP	0—100	DD	Мелкое серебро с серым флопом. Относится к «кукурузным хлопьям».	Светлый	Серый



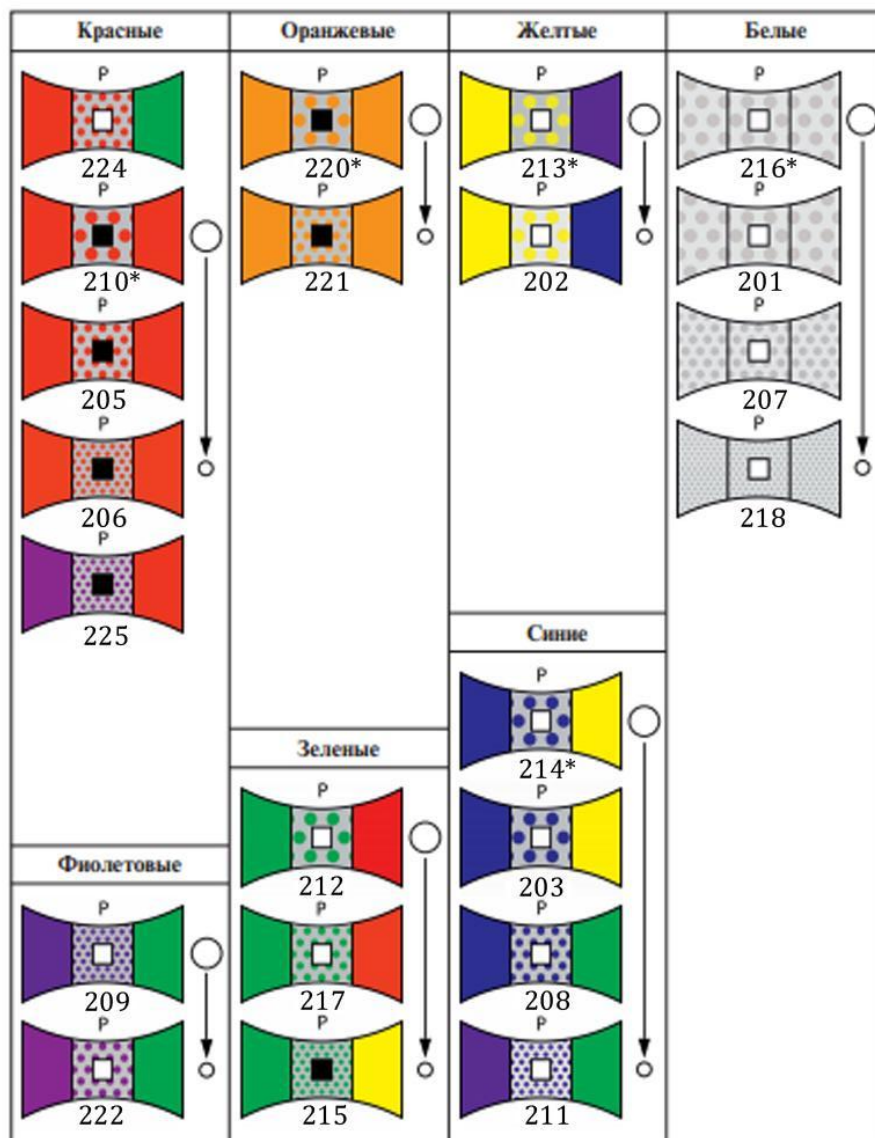
№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, %**	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
4	135	Silber, extrafein Очень мелкое серебро		0—100	DD	Самое мелкое серое серебро со светлым флопом. Относится к «кукурузным хлопьям».	Грязный, серый	Светлый
5	138	Brillantsilber Яркое серебро		0—100	DD	Очень крупное яркое серебро с темным флопом. Относится к «серебряному доллару».	Светлый	Темный
6	149	Gold Золото		0—100	DD	Мелкое серебро желтого цвета (золото). Имеет темный флоп. Используется для приготовления ярких золотых красок с темным флопом.	Золотой	Золотой, темный
7	131	Silberdollar, grob Крупное, яркое серебро		0—100	DD	Крупное яркое серебро. Относится к «серебряному доллару».	Светлый, яркий	Темный
8	132	Silberdollar, fein Мелкое, яркое серебро		0—100	DD	Мелкое, яркое серебро. Относится к «серебряному доллару».	Светлый, яркий	Светлый



№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
9	136	Prestige Silber «Престижное» серебро		0—100	DD	Светлое серебро с серым флопом. Относится к «серебряному доллару».	Светлый	Серый
10	187	Silverdollar Bright Coarse Серебро «серебряный доллар» яркое крупное		0—100	DD	Крупное, яркое серебро. Крупней 812 и мельче 811. Имеет очень яркий угол отражения, ярче, чем 811 и 812. Относится к «серебряному доллару». Флоп темней, чем у 811 и 812. Используется в ярких красках для получения темного флопа. Имеет незначительный, по сравнению с обычным «серебряным долларом», разброс по размерам частиц; поэтому краски с этим серебром яркие и имеют темный флоп.	Светлый	Темный
11	186	Silverdollar Bright Fine Серебро «серебряный доллар» яркое мелкое		0—100	DD	Мелкое, яркое серебро. По размеру частиц похоже на 812. Имеет очень яркий угол отражения, ярче 811 и 812. Относится к «серебряному доллару». Флоп темней, чем у 811 и 812. Имеет незначительный, по сравнению	Светлый	Темный

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
						с обычным «серебряным долларом», разброс по размерам частиц; поэтому краски с этим серебром яркие и имеют темный флоп.		
12	134	Silk Silver Шелковистое серебро		0—100	DD	Очень мелкий алюминий правильной формы ("доллар"), мельче Mix 186. При добавление в эффектные краски дает яркий, светлый и чистый эффект по углу отражения, темнее относительно Mix 186, светлый эффект по фейсу и флопу, светлее относительно Mix 186.	Светлый	Темный
13	185	Sunrise Orange Солнечный оранжевый		0—100	DD	Мелкое серебро оранжевого цвета. Имеет темный флоп. Используется для приготовления чистых оранжевых красок с темным флопом. Более оранжевый, чем 806.	Оранжевый	Темный

## Сравнительная характеристика перламутровых компонентов



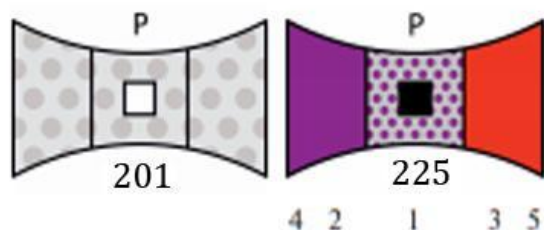
Размер частиц:

○ крупные    ○ мелкие

## Описание компонентов Perlmutt-Basislack

\*\* В каком количестве компонент добавляется в краску (в %)

\*\*\* T — прозрачный компонент,  
D — непрозрачный компонент.



- 1 — цветовая группа: малиновый
- 2 — фейс: малиновый
- 3 — флоп: красный
- 4 — фейс: чистый
- 5 — флоп: чистый

Укрывистость:

прозрачный (плохо укрывистый)     непрозрачный (хорошо укрывистый)

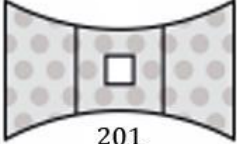
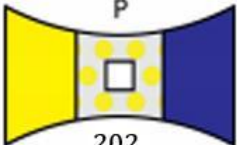
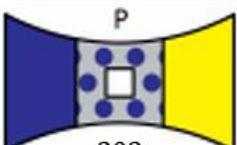
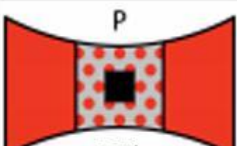
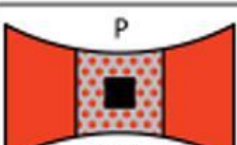
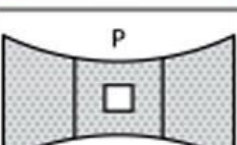
**P** — перламутровый компонент

225 — номер компонента (MIX)

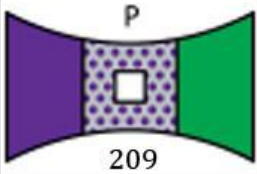
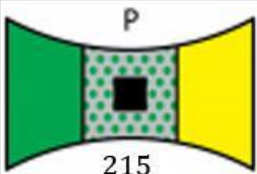
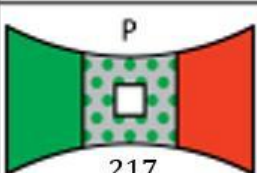
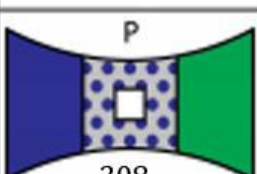
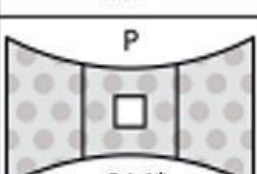
\* — ксилаллик

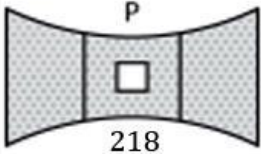
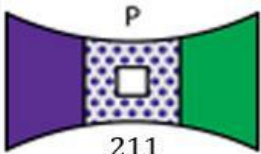
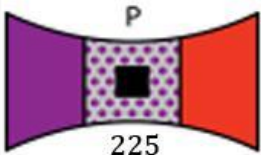
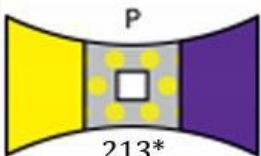
Размер перламутра:

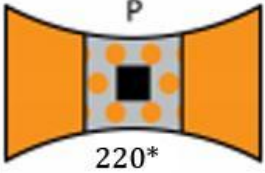
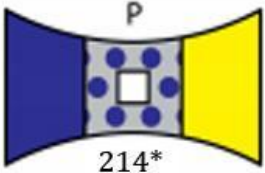
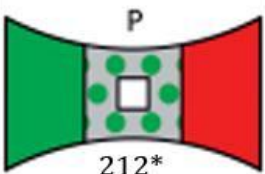
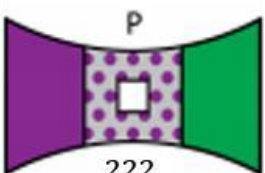
○ крупный    ○ мелкий

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
1	201	Weiss Белый	 201	0—100	T	Прозрачный, крупный белый перламутр. Крупней 218, 207.	Белый	Белый
2	202	Gelb Желтый	 202	0—100	T	Прозрачный крупный желтый перламутр.	Желтый	Голубой
3	203	Blau Синий	 203	0—100	T	Прозрачный крупный голубой перламутр.	Голубой	Желтый
4	205	Tizianrot Медно-красный	 205	0—100	D	Укрывистый красный перламутр. Крупней и чище	Красный	Красный
5	206	Rot Красный	 206	0—100	D	Укрывистый красный перламутр.	Красный	Красный
5.1	207	Weiss Белый	 207	0—100	T	Прозрачный белый перламутр. Мельче 201 и крупней 218.	Белый	Белый



№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
6	209	Amethyst Аметист		0—100	T	Прозрачный фиолетовый перламутр.	Фиолетовый	Зеленый
7	215	Moosgrün Болотный		0—100	D	Укрывистый зеленый перламутр.	Зеленый	Желтый
8	217	Helgrün Светло-зеленый		0—100	T	Прозрачный зеленый перламутр. Мельче 212	Зеленый	Красный
9	208	Aquamarin Аквамарин		0—100	T	Прозрачный голубой перламутр. Мельче 203 крупней 211	Голубой	Зеленый
10	216*	Satinweiss Жемчужный белый		0—100	T	Очень крупный и яркий прозрачный белый перламутр. Ксираллик.	Белый	Белый

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
15	218	Hermelin Атласный белый		0—100	T	Прозрачный белый перламутр. Мельче 201 и 207	Белый	Белый
16	211	Saphirblau Голубой сапфир		0—100	T	Прозрачный голубой перламутр. Мельче 203 и 208	Голубой с фиолетовым оттенком	Зеленый
17	225	Almadin Гранатовый		0—100	D	Насыщенный малиновый перламутр.	Малиновый	Красный
18	213*	Satingold Жемчужный желтый		0—100	T	Очень крупный и яркий прозрачный желтый перламутр. Ксираллик.	Желтый	Фиолетовый

№	MIX	Название компонента	Характеристика компонента	Кол-во, % **	***	Описание компонента и его свойства	Фейс	Флоп
19	220*	Satin kupfer Жемчужный медный		0—100	D	Очень крупный и яркий оранжевый перламутр. Ксираллик.	Оранжевый	Оранжевый
20	214*	Satinblue Жемчужный голубой		0—100	T	Очень крупный и яркий прозрачный голубой перламутр. Ксираллик.	Голубой	Желтый
21	212*	Satingrün Жемчужный зеленый		0—100	T	Очень крупный и яркий прозрачный зеленый перламутр. Ксираллик.	Зеленый	Красный
22	222	Mystic Violet Мистический фиолетовый		0—100	T	Прозрачный фиолетовый перламутр, Красней, чем 209	Фиолетовый	Зеленый