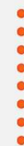




АЗБУКА ЦВЕТА



техническое руководство

Оттенки	Натуральные	Пепельные	Золотистые	Золотистые интенсив	Золотисто-пепельные	Медные	Медные интенсив	Красные интенсив
ультра светлые тона	900		913		903	934		
специальные светлые тона		90.01	90.32					
10	10				10.31			
9	9	9.1	9.3		9.31	9.4	88.43	
8	8	8.1			8.34R	8.4	8.44	
7	7	7.1	7.3	7.35	7.31	7.4	7.44	7.66R
6	6	6.1	6.3	6.35		6.4		6.66R
5	5		5.3	5.35		5.4		5.66R
4	4	4.1	4.3			4.45		4.66R
3	3							
2	2							
1	1							

● - Интенсивная крем-краска TIColor ○ - Крем-краска TIColor без аммиака R - Интенсивные красные оттенки

Красные	Натуральные интенсив	Фиолетовые	Темно- фиолетовые	Светло- коричневые	Табачные	Коричневые	Голубые	Нейтральные
	12.0	12.20	902		11.7		11.89	000
			90.02		10.73		10.89	Микстона
			10.2					034
			9.2		9.73			044
8.46				8.37				066
7.64			7.2	7.37				Корректоры
6.64		6.20	6.2	6.37	6.73			001
5.5		5.20			5.73			003
4.62		4.20	4.22			4.7		006
								007
								008
		1.20					1.10	011

Содержание

1. СИСТЕМА НУМЕРАЦИИ TIColor	3
Уровень глубины тона	3
Оттенок цвета (нюанс)	3
2. МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОКРАШИВАНИЯ TIColor	4
Специальная технология микропигментов TIColor	5
3. СТОЙКАЯ ИНТЕНСИВНАЯ КРЕМ-КРАСКА ДЛЯ ВОЛОС TIColor	6
Информация о продукте	6
Защита и уход для волос и кожи головы	6
Оттенки стойкой интенсивной крем-краски для волос TIColor	7
Холодные оттенки	7
Теплые оттенки	7
Нейтральные оттенки	8
Перманентное окрашивание волос с применением интенсивной крем-краски TIColor	9
Окрашивание седины	11
Покрытие седины в сочетании с модными оттенками	11
Щетинная смесь интенсивного действия для окрашивания трудно окрашиваемых волос	12
Мордансаж	12
Препигментация	13
Активатор OXlton	14
Информация о продукте	14
Особенности работы	14
Тонирование волос с применением интенсивной крем-краски TIColor	14
Тонирование волос с использованием активатора OXlton	14
Интенсивное тонирование	15
Корректоры	17
Затемнение	18
4. СТОЙКАЯ КРЕМ-КРАСКА TIColor БЕЗ АММИАКА	20
Информация о продукте	20
Защита и уход для волос и кожи головы	20
Оттенки стойкой крем-краски TIColor без аммиака	21
Холодные оттенки	21
Теплые оттенки	21
Нейтральные оттенки	21
Перманентное окрашивание волос с крем-краской TIColor без аммиака	22

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЕТЛЫЕ ТОНА TIColor	24
Оттенки специальных светлых тонов TIColor	24
«Цветовая баня»	24
Нейтральный краситель 000	25
«Рассветление» цветовых нюансов	25
Пастельное окрашивание	26
Эффект «выгоревших на солнце волос»	26
Эффект «выгоревших на солнце волос» на окрашенных волосах	27
Снятие легкого оттенка	27
Снижение агрессивности обесцвечивающей пудры	27
6. УЛЬТРА СВЕТЛЫЕ ТОНА	28
Оттенки ультра светлых тонов TIColor	29
Меры предосторожности	30
7. ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩАЯ ПУДРА BLONDer	30
Информация о продукте	30
Защита и уход для волос	30
Осветление волос с применением обесцвечивающей пудры BLONDer	30
Процедура окрашивания с предварительным обесцвечиванием	31
Декапирование	32
Рецепт 1	32
Рецепт 2	32
Рецепт 3	32
Меры предосторожности	33
Выравнивание пористости волос	33
8. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПОСТОКРАШИВАЮЩИЕ ПРОДУКТЫ EXPERTICO	34
Влажные салфетки для удаления остатков краски с кожи головы REMOVer	34
Шампунь глубокой очистки	34
Серия ухаживающих продуктов после окрашивания POST COLOR	35
Шампунь после окрашивания POST COLOR	35
Кондиционер после окрашивания POST COLOR	35
Восстанавливающая маска с гидролизованым коллагеном EXPERTICO	36
2-фазные кондиционеры EXPERTICO	37
2-фазный кондиционер Vitality & Shine EXPERTICO для всех типов волос	37
2-фазный кондиционер Softness & Radiance EXPERTICO для окрашенных и поврежденных волос	37

Система нумерации TIColor

Оттенок цвета (нюанс)

.X или .XX – цифры после точки обозначают цветное направление

1 - 10 (без разделительного знака) – натуральные

Уровень глубины тона

X. – первая цифра в нумерации оттенков обозначает уровень глубины тона

.1	пепельные
.2	темно-фиолетовые
.20	интенсивно фиолетовые
.3	золотистые
.4	медные
.5	махагоновые
.6	красные
.7	коричневые
.89	голубые
000	нейтральный

1	черный
2	натуральный черный (темно-коричневый насыщенный)
3	темно-коричневый
4	средне-коричневый
5	светло-коричневый
6	темно-русый
7	средне-русый
8	светло-русый
9	светлый блондин
10	очень светлый блондин
11/12	ультра светлый блондин

Однозначные номера

7.3 - говорит о том, что это средне-русый тон с золотистым оттенком

5.7 - говорит о том, что это светло-коричневый тон с коричневым оттенком

Двузначные номера

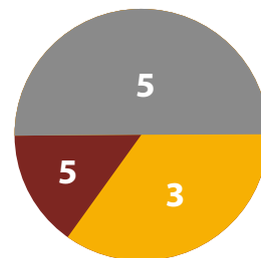
.34 - Первая цифра после точки – это первичный цвет

.34 - Вторая цифра после точки – вторичный цвет

.02 - Ноль вместо первичного цвета, обозначает отсутствие первичного цвета и разбавленный вторичный цвет

R - в нумерации нюансов означает интенсивный тон

Соотношение оттенков в цвете



Пример: цвет 5.35

	.1	.2	.20	.3	.4	.5	.6	.7	.89	000
1		▼		▼	▼				▼	
2		▼		▼	▼				▼	
3		▼		▼	▼				▼	
4		▼		▼	▼				▼	
5		▼		▼	▼				▼	
6	▶	6.2		▼	▼				▼	
7	▶	▶	▶	7.3	▼				▼	
8					▼				▼	
9	▶	▶	▶	▶	9.4				▼	
10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	10.89	
11/12										

Мультифункциональная система окрашивания TIColor

TIColor – это современная мультифункциональная система окрашивания, которая включает в себя стойкое окрашивание волос со 100% закрашивающей способностью, тонирование и пастельное тонирование. Оптимальный эффект окрашивания с помощью данного продукта может быть достигнут как на седых и трудноподдающихся окрашиванию волосах, так и на пористых, поврежденных волосах благодаря современной сбалансированной формуле.

Мультифункциональная система окрашивания TIColor идеально подойдет тем, кто выбирает профессиональный продукт с экономичной ценой, высоким качеством и хорошей стойкостью цвета.



Схема мультифункциональной системы окрашивания TIColor



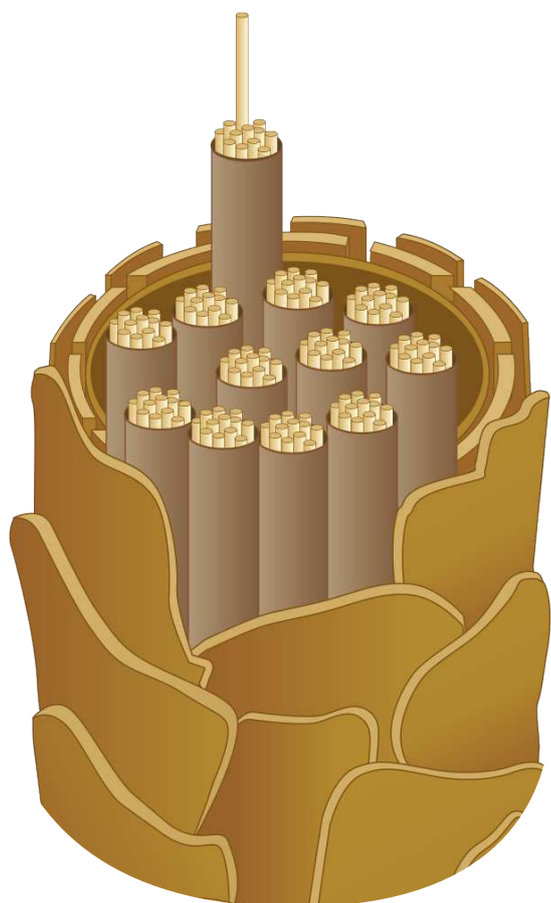
Преимущества мультифункциональной системы окрашивания волос TIColor:

- ▶ Возможность предложить широкий спектр услуг в салоне красоты;
- ▶ Стойкое долговременное окрашивание волос и тонирующая краска в одном тюбике;
- ▶ Отсутствует необходимость приобретения дополнительной палитры тонирующих красителей;
- ▶ Система окрашивания с большим разнообразием цветов;
- ▶ Единая цветовая палитра оттенков на окрашивание и тонирование.

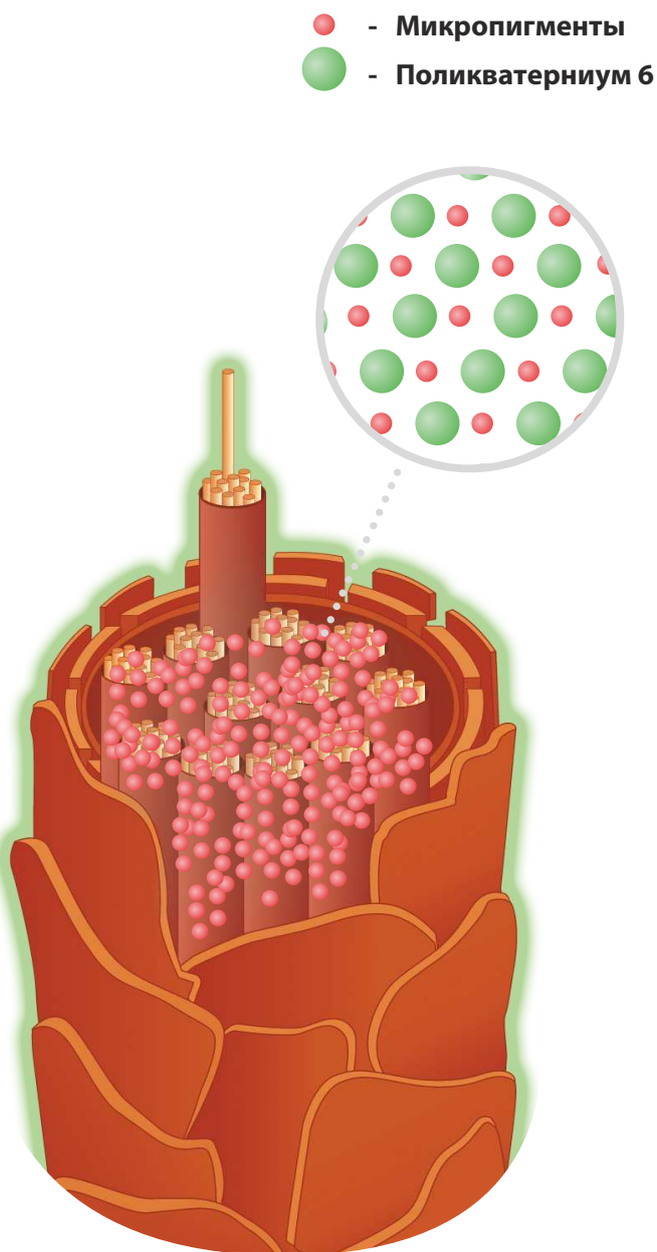
Специальная технология микропигментов TICOLOR

В красителях TICOLOR используется специальная технология микропигментов, которая делает окрашивание эффективным. В состав красителя входят особые окрашивающие агенты с очень маленькими размерами частиц (микропигменты). Они глубоко проникают в волос и формируют большие комплексные цветные молекулы. Эти молекулы соединяются с кератином волоса и стойко удерживаются в волосах.

Использование жирных спиртов пальмового и кокосового масел в составе красителей позволяет дополнительно облегчить проникновение микропигментов в волосы. Благодаря этому красители TICOLOR характеризуются высокой закрасивающей способностью и стойкостью цвета.



до окрашивания



после окрашивания

Стойкая интенсивная крем-краска для волос TIColor

Информация о продукте

Интенсивная крем-краска для волос TIColor обладает идеально подобранной формулой ингредиентов, которая в сочетании с современными микропигментами обеспечивает равномерный результат окрашивания, благородность цвета и 100% окрашивание седины.

Цветовая палитра интенсивной крем-краски TIColor соответствует современным требованиям модного направления - спокойные, коммерческие оттенки, которые используются как самостоятельно, так и в сочетании друг с другом. Она содержит 86 оттенков.

Содержание аммиака

Содержание аммиака в различных нюансах интенсивной крем-краски для волос TIColor различное. Все ряды красителей, кроме ультра светлых, содержат 1,7-1,9% аммиака. Ультра светлая серия содержит 2,8-3,2% аммиака.



Защита и уход для волос и кожи головы

Бесподобные результаты окрашивания и мягкость работы красителя обеспечиваются современной системой ухода:

Экстракты тысячелистника, рисовых зерен и мальвы дополняют и усиливают друг друга, оказывая успокаивающее и противовоспалительное действие на кожу головы, а так же придают мягкость и шелковистость волосам после окрашивания.

Восстанавливающий уход за волосами

- ▶ Поликватерниум-6 в составе краски оказывает ухаживающее действие на волосы, помогает снимать статический заряд и облегчает их расчесывание во время и после окрашивания.
- ▶ Гидролизованые рисовые протеины, которые добавлены в состав соответствующей окислительной эмульсии OXIgen, оказывают восстанавливающее действие на волосы в процессе окрашивания, а также интенсивно увлажняют волосы.

Примечание:

- ▶ Для качественного результата окрашивания рекомендуется использовать с интенсивной крем-краской для волос TIColor только соответствующую окислительную эмульсию OXIgen или активатор OXIton.
- ▶ Чтобы краситель не вызывал раздражения в процессе работы, в его состав и в состав соответствующих окислительных эмульсий OXIgen HE добавлены отдушки.

Оттенки стойкой интенсивной крем-краски для волос TIColor

Холодные оттенки

Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Натуральные оттенки / Серо-зеленая основа	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	Задаёт уровень глубины тона (как отдельно, так и в смеси с модными оттенками), покрывает седину до 7 уровня
Натуральные оттенки / Серо-зеленая основа	900; 12.0	Холодный натуральный тон, задаёт уровень глубины тона (11-12 уровень), используется для тонов без оранжевого пигмента
Пепельные оттенки / Сине-зеленая основа	4.1; 6.1; 7.1; 8.1; 9.1	Холодный тон, нейтрализует красно-оранжевые оттенки, в смеси с другими нюансами придает холодный оттенок
Платиновые / Фиолетово-пепельная основа	90.01	Мягкий холодный натуральный тон, нейтрализует желто-оранжевые оттенки
Темно-фиолетовые / Фиолетовая основа	6.2; 7.2; 9.2; 10.2; 902	Холодный сине-фиолетовый тон, нейтрализует желто-оранжевые оттенки, в смеси с другими тонами придает мягкость и перламутр
Интенсивно-фиолетовые / Фиолетовая основа	1.20; 4.20; 4.22; 5.20; 6.20; 12.20.	Мягкий холодный фиолетовый тон, нейтрализует желтые оттенки
Перламутровые / Пепельно-фиолетовая основа	90.02	Холодный натуральный тон, нейтрализует оранжевые оттенки
Махагоновые	5.5	Мягкий холодный красно-фиолетовый тон, нейтрализует желто-зеленый оттенок
Красные Красно-фиолетовый / Красно-фиолетовая основа	4.62	Мягкий холодный красно-фиолетовый тон, нейтрализует желто-зеленый оттенок
Голубые Перламутрово-пепельный / Перламутрово-пепельная основа	10.89; 11.89	Мягкий холодный тон, нейтрализует желто-оранжевые оттенки на том же уровне светлоты и насыщенности.

Теплые оттенки

Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Золотистые / Золотистая основа	4.3; 5.3; 6.3; 7.3; 9.3	Теплый золотистый тон, нейтрализует фиолетовые оттенки, покрывает седину с 7 по 11 уровень
Золотисто-коричневый / Золотисто-коричневая основа	6.37; 7.37; 8.37	Теплый коричневый тон = теплый + нейтральный, используется для пигментации седины

Теплые оттенки

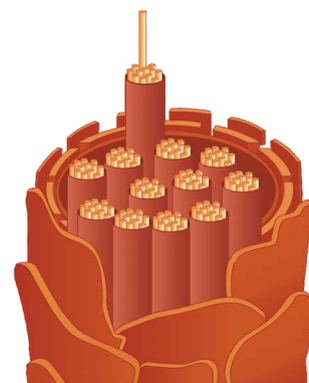
Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Натуральный золотистый/	903	Натуральный теплый тон, используется для пигментации седины на 9-10 уровне
Медные/ Красно-желтая основа	5.4; 6.4; 7.4; 8.4; 9.4; 7.44; 8.44	Теплый красно-желтый тон, придает волосам естественные медно-красные тона, нейтрализует синий оттенок.
Медные Медно-золотистый интенсив/ Красно-оранжевая основа	8.34R/88.43	Насыщенный теплый медно-оранжевый тон, нейтрализует сине-зеленые оттенки
Красные Медно-красные/ Красно-оранжевая основа	6.64; 7.64; 8.46	Теплый тон, нейтрализует зелено-голубые оттенки
Коричневые Табачный/ Кричново-золотистая основа	5.73; 6.73; 9.73; 10.73	Богатый сбалансированный тон с теплой тональностью, используется для ре-пигментации

Нейтральные оттенки

Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Бежевые Бежевый теплый/ Золотисто-фиолетовая основа	90.32	Баланс теплого и холодного тонов, мягкий золотисто-бежевый оттенок
Бежевые Бежевый холодный/ Золотисто-пепельная основа	7.31; 9.31; 10.31; 913	Баланс теплого и холодного тонов, холодный натурально-бежевый оттенок
Золотистый интенсив/ Красно-коричневая основа	5.35; 6.35; 7.35	Богатый золотисто-махагоновый тон, используется для ре-пигментации
Красные Красный интенсив/ Красная основа	4.66R; 5.66R; 6.66R; 7.66R	Нейтральный красный тон, нейтрализует зеленые оттенки
Коричневые/ Нейтральная коричневая основа	4.7; 11.7	Баланс трех первичных цветов, нейтральный тон, При добавлении в 4.7 теплого или холодного цвета можно получить каштановый или шоколадный цвета. 11.7 осветленным волосам придает кремовый оттенок.
Нейтральный	000	Чистый безпигментный краситель, особенности применения которого подробно рассматриваются в разделе «Нейтральный краситель 000»

Перманентное окрашивание волос с применением интенсивной крем-краски TIColor

- ▶ Стойкое окрашивание
- ▶ Осветление и затемнение натуральных пигментов
- ▶ Покрытие седины до 100%



Для стойкой интенсивной крем-краски TIColor

% содержание H ₂ O ₂	Применение	Пропорции смешения (TIColor : OXIgen)	Время воздействия*
3%	Затемнение (при затемнении более чем на 2 уровня требуется ре-пигментация)	1:1	25-30 мин.
	Тон-в-тон и осветление до 1 тона на корнях	1:1	30-35 мин.
	Тонирование	1:2	20-25 мин.
	Окрашивание волос с незначительным процентом седины	1:1	35-40 мин.
6%	Тон-в-тон	1:1	30-35 мин.
	Осветление до 1-2 тонов на корнях и на 1 тон по длине	1:1	30-35 мин.
	Окрашивание седины	1:1	45 мин.
	Окрашивание трудно окрашиваемой седины – щетинная смесь	1,5:1 ~ 2:1	45 мин.
	Мордансаж	Без красителя, с теплом	15 мин.
9%	Осветление до 2-3 тонов на корнях и до 1-2 тонов по длине (базовая часть)	1:1	40 мин. (20-25 мин. С теплом)
	Осветление до 3 тонов на корнях и до 2 тонов по длине (ультра светлые тона)	1:2	40 мин.
12%	Осветление до 3 тонов на корнях и до 2 по длине (базовая часть). Отступить от корня 1,5-2 см, через 15 мин. краску нанести на корни.	1:1	45-50 мин.
	Осветление до 3-4 тонов и до 2-3 тонов по длине (ультра светлые тона). Отступить от корня 1,5-2 см, через 15 мин. краску нанести на корни	1:2	45-50 мин.

Примечание:

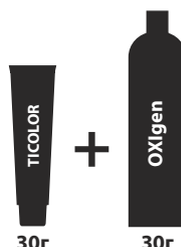
- ▶ При использовании тепла - время выдержки красителя на волосах уменьшается в два раза по сравнению с рекомендуемым временем в таблице.

Пропорция смешивания

При окрашивании волос рекомендуется смешивать интенсивную крем-краску TIColor с окислителями OXigen в следующих пропорциях:

Базовая часть палитры – цвета с 1 по 10 уровни включительно:

1 часть
TIColor
+
1 часть
OXigen
(3%, 6%, 9%)



35 мин. без теплового воздействия

Специальные светлые тона:*

1 часть
TIColor
+
2 части
OXigen 3%

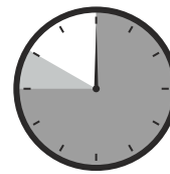


10-25 мин. без теплового воздействия

*Более подробная информация по работе с данным рядом цветов указана в разделе «Специальные светлые тона».

Ультра светлые тона:*

1 часть
TIColor
+
2 части
OXigen
(9% или 12%)



45-50 мин. без теплового воздействия

*Более подробная информация по работе с данным рядом цветов указана в разделе «Ультра светлые тона».

Особенности окрашивания

- ▶ Краситель наносится на невымытые сухие волосы. Достаточно 8 часов. Если волосы очень грязные, их необходимо вымыть техническим шампунем, не затрагивая кожу головы и высушить. Для этой цели используется любой шампунь серии EXPERTICO, кроме POST COLOR.
- ▶ После окрашивания, для закрепления цвета, проводится обработка:
 - Промыть волосы водой с применением шампуня после окрашивания POST COLOR
 - Обработать кондиционером после окрашивания POST COLOR (характеристика и особенности применения серии POST COLOR подробно рассматриваются в разделе «Серия ухаживающих продуктов после окрашивания POST COLOR»)
 - Нанести на влажные волосы любой 2-х фазный кондиционер EXPERTICO. Не смывать.
 - Волосы высушить и в течение 1-2 дней после окрашивания желательно НЕ мыть. Такая процедура окрашивания позволяет увеличить стойкость цвета на волосах.
- ▶ Для удаления красителя с кожи головы рекомендуется использовать влажные салфетки REMOVER.

Примечание:

- ▶ Каждая окислительная эмульсия OXigen содержит дополнительную защиту. К каждому виду красителя важно использовать свою окислительную эмульсию для получения желаемого результата. Использование сторонних окислительных эмульсий может привести к ухудшению качества волос и снижению стойкости цвета.
- ▶ Цветовые нюансы палитры TIColor смешиваются друг с другом только внутри линий и в соответствии с правилами смешения оттенков.
- ▶ Окислительные эмульсии OXigen не смешиваются с водой.
- ▶ Никогда не добавляйте воду в окрашивающую смесь для распределения по длине.

Окрашивание седины

Покрытие седины в сочетании с модными оттенками

Седина не имеет натурального пигмента, поэтому при ее окрашивании необходимо добавлять недостающий пигмент. С использованием натуральных оттенков можно достичь 100% покрытия седины.

теплые .Золотой, .73 табачный, .37 золотисто-коричневый

холодный .N натуральный

В качестве натуральных оттенков используется натуральный ряд x/N или ряд теплых оттенков x/3 (x/73, x/37). Эти нюансы можно использовать и для препигментации.

При желании клиента получить теплые оттенки в качестве натуральных тонов добавляются: x/3, x/37, x/73. При получении холодных оттенков - добавляется натуральный ряд тонов x/N.

Натуральные оттенки в сочетании с желаемыми оттенками TIColor покрывают лишённые пигмента волосы с 1 уровня до 10 уровня на 100%.

Количество добавления натурального оттенка в желаемый оттенок зависит от проценте седины:

Количество седины	Пропорции смешивания модного оттенка с натуральным	Составление формулы
15 – 40%	1 часть натурального цвета + 2 части желаемого	10гр N + 20 гр нюанс + 30гр 6% OXlgen
40 – 60%	1 часть натурального + 1 часть желаемого	15гр N + 15 гр нюанс + 30 гр 6% OXlgen
60% и выше	2 части натурального + 1 часть желаемого	20гр N + 10 гр нюанс + 30 гр 6% OXlgen



Время воздействия: 45 минут без теплового воздействия

Примеры окрашивания мягкой (обычной) седины:

1. Получение теплого модного оттенка:

У клиентки 60% седины. Натуральный цвет – 6. Желаемый цвет – 7.4.

6 >>> 30г **7.4** желаемый оттенок + 30г **7.37** натуральный оттенок + 60г **OXlgen 6%**

2. Получение холодного модного оттенка:

У клиентки 60% седины. Натуральный цвет – 6. Желаемый цвет – 5.5.

6 >>> 30г **5** натуральный оттенок + 30г **5.5** желаемый оттенок + 60г **OXlgen 6%**

3. Получение натурального оттенка:

У клиентки 60% седины. Натуральный цвет – 6. Желаемый цвет – 6 (натуральный).

6 >>> 30г **6** желаемый оттенок + 30г **6.37** натуральный оттенок + 60г **OXlgen 6%**

Щетинная смесь интенсивного действия для окрашивания трудно окрашиваемых седых волос

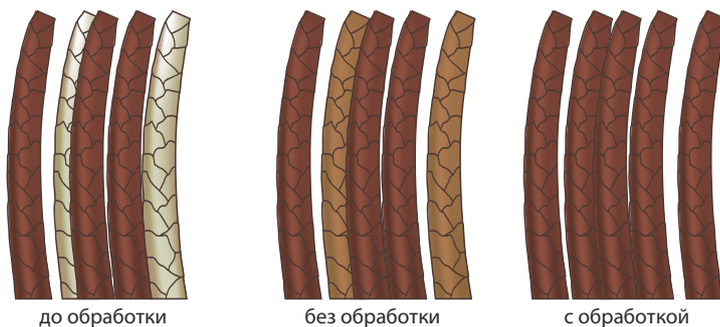
Использование:

Щетинная смесь используется для окрашивания жесткой, трудно окрашиваемой седины.

Результат:

Повышение плотности пигмента: получается более интенсивное проникновение красителя и более глубокий уровень тона.

Повышение щелочности: сильнее разрыхляется волос. Окрашивание с использованием 6% окислительной эмульсии OXlgen гарантирует покрытие седых волос.

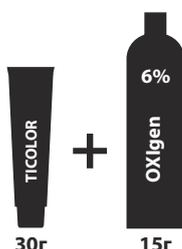


Пропорция смешивания:

для жесткой и 100% седины*

2 части
TICOLOR
+
1 часть
OXlgen 6%

2:1



для седины 50% - 80%*

1,5 части
TICOLOR
+
1 часть
OXlgen 6%

1,5:1



*Покрытие седины производится только на 6%.



Время воздействия: 40-45 минут. При необходимости (если в помещении холодно) – использовать тепловую баню: накрыть голову клиента шапочкой и подогреть феном с теплым воздухом в течение 3-4 мин. Шапочку не снимать до конца окрашивания.

Примечание:

- ▶ При использовании щетинной смеси применяются правила составления цветовых нюансов для покрытия седины.
- ▶ Для трудно окрашиваемых волос используется смесь интенсивного действия (щетинная смесь) с повышенной щелочностью и плотностью пигмента, чтобы обеспечить оптимальный результат окрашивания.

Мордансаж

При 100% жесткой, стекловидной седине рекомендуется использовать также технику предварительной обработки – мордансаж. Она позволяет разрыхлить волосы и облегчить проникновение красителя.

Применение:

1. 3% или 6% OXlgen нанести на участки волос с сединой.
2. Накрыть голову клиента шапочкой. В течение 5 мин. подогреть, используя климазон или сушиар с теплым воздухом.
3. **НЕ смывать!** Высушить полностью волосы феном с теплым воздухом.
4. Общее количество времени обработки – 15 мин.
5. Окрасить волосы в выбранный цвет, согласно рекомендаций по окрашиванию.

Примечание:

При жесткой седине для получения 100% закрашивания седых волос возможно комбинирование: техники мордансаж и последующего окрашивания при помощи щетинной смеси.

Пре пигментация

Пре пигментация используется на отдельных участках с большим процентом седых волос. Она позволяет наполнить седые волосы дополнительными пигментами, которые в них отсутствуют, и улучшить закрашивание седины.

Для пре пигментации используются натуральные оттенки x/N, x/3, x/73, x/37.

Принципы выбора натурального оттенка TIColor для пре пигментации полностью аналогичны подбору оттенка для добавления в желаемый оттенок, описанные в разделе «Покрывание седины в сочетании с желаемыми оттенками».

Применение:

1. Выбранный краситель TIColor для пре пигментации смешать с **теплой** водой в соотношении 1:1.
2. Нанести на необходимые участки волос на 10 мин.
3. **Не смывать.** Нанести выбранный желаемый краситель TIColor в пропорции 1:1 с окислительной эмульсией OXigen 6%.

Активатор OXIton

Информация о продукте

Активатор OXIton разработан специально для тонирования и пастельного тонирования волос всеми оттенками стойкой интенсивной крем-краски TIColor. Особая формула активатора превращает стойкую интенсивную крем-краску TIColor в полноценный полуперманентный краситель. При этом молекулы краски бережно проникают во внутрь волоса, не вызывая сильного разрыхления структуры, и дают ровный насыщенный цвет. Состав смеси имеет высокую покрывающую способность и оказывает щадящее действие на волосы и кожу, а так же придает яркий блеск волосам.

Активатор OXIton при смешении с краской TIColor образует удобную для нанесения кремообразую смесь с приятным запахом, которая легко наносится и распределяется по волосам.

Особенности работы

- ▶ Обеспечивает яркий равномерный цвет на волосах с насыщенным блеском.
- ▶ Создает легкий приятный запах смеси через 30 секунд после смешения краски с активатором.
- ▶ Не осветляет натуральный пигмент при тонировании красителем TIColor.
- ▶ Мягкая формула активатора помогает сочетать великолепное качество окрашивания волос с бережным уходом за волосами.



Тонирование волос с применением интенсивной крем-краски TIColor

- ▶ Минимальное изменение натурального оттенка
- ▶ Закрепление пигмента на поверхности волос
- ▶ Щадящее воздействие на структуру волос

Тонирование волос с использованием активатора OXIton

Процедура тонирования применяется для деликатного тонирования волос и освежения искусственного окрашивания. Процедура может проводиться при окрашивании «тон-в-тон» или при затемнении.

Процедура тонирования выполняется стойкой интенсивной крем краской TIColor с использованием активатора OXIton.

Тонирование обесцвеченных и осветленных волос

Выполняется базовыми оттенками 8, 9 и 10 рядов основной палитры стойкой интенсивной крем-краски TIColor:

Базовая часть палитры – оттенки с 8 по 10 ряд включительно:

1 часть
TIColor

+

2 части
или
3 части
OXIton

1:2

или

1:3



+



20-25 мин.
без теплового
воздействия

Пастельное тонирование осветленных и обесцвеченных волос

Выполняется специальными светлыми тонами стойкой интенсивной крем-краски TIColor на влажные волосы:

Специальные светлые тона

1 часть
TIColor

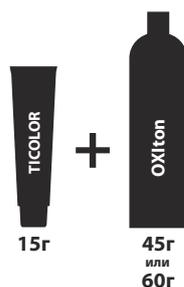
+

3 части
или
4 части
OXItон

1:3

или

1:4



10-20 мин.
без теплового
воздействия

Тонирование мелированных волос

Выполняется оттенками 8 и 9 натурального ряда стойкой интенсивной крем-краски TIColor на влажные волосы:

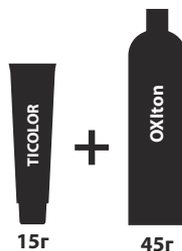
Натуральный ряд палитры – оттенки 8 и 9

1 часть
TIColor

+

3 части
OXItон

1:3



3-5 мин. без теплового
воздействия

Освежение цвета и тонирование натуральных волос

Выполняется всеми базовыми оттенками палитры стойкой интенсивной крем-краски TIColor:

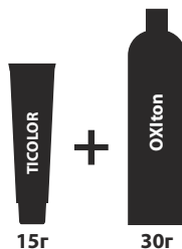
Все базовые оттенки палитры

1 часть
TIColor

+

2 части
OXItон

1:2



20-25 мин. без теплового
воздействия

Затемнение осветленных волос без предварительной ре-пигментации

Подробная информация по затемнению волос указана в разделе «Затемнение».

Интенсивное тонирование

Процедура интенсивного тонирования применяется при необходимости получения более глубокого проникновения красителя в волосы. Процедура может проводиться при окрашивании «тон-в-тон» или при затемнении.

Процедура интенсивного тонирования выполняется стойкой интенсивной крем краской TIColor с использованием 3% окислительной эмульсии OXlgen.

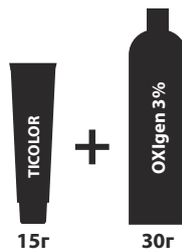
Интенсивное тонирование «тон-в-тон»

Выполняется всеми базовыми оттенками палитры стойкой интенсивной крем-краски TIColor:

Все базовые оттенки палитры

1 часть
TIColor
+
2 части
OXigen 3%

1:2



20-25 мин.
без теплового воздействия

Интенсивное тонирование обесцвеченных и осветленных волос

Выполняется базовыми оттенками 8, 9 и 10 рядов основной палитры стойкой интенсивной крем-краски TIColor:

Базовая часть палитры – оттенки с 8 по 10 ряд включительно:

1 часть
TIColor
+
2 части
OXigen 3%

1:2



20-25 мин.
без теплового воздействия

Интенсивное тонирование обесцвеченных и осветленных волос в пастельные тона

Выполняется специальными светлыми тонами стойкой интенсивной крем-краски TIColor на влажные волосы:

Специальные светлые тона

1 часть
TIColor
+
2 части
OXigen 3%

1:2



10-20 мин.
без теплового воздействия

Затемнение осветленных волос с ре-пигментацией

Подробная информация по затемнению волос указана в разделе «Затемнение».

Особенности окрашивания

- ▶ Краситель наносится на чистые волосы. Волосы необходимо вымыть техническим шампунем. Для этой цели используется любой шампунь серии EXPERTICO, кроме серии POST COLOR
- ▶ При тонировании волос без повреждений краситель наносится на сухие волосы
- ▶ При пастельном тонировании или тонировании волос с высокой пористостью краситель наносится на слегка влажные волосы
- ▶ При необходимости провести процедуру «Выравнивание пористости»
- ▶ После окрашивания, для закрепления цвета, проводится обработка:
 - Промыть волосы водой с применением шампуня после окрашивания POST COLOR
 - Обработать кондиционером после окрашивания POST COLOR (характеристика и особенности применения серии POST COLOR подробно рассматриваются в разделе «Серия ухаживающих продуктов после окрашивания POST COLOR»)
 - Нанести на влажные волосы любой 2-х фазный кондиционер EXPERTICO. Не смывать.
 - Волосы высушить и в течение 1-2 дней после окрашивания желательно НЕ мыть. Такая процедура окрашивания позволяет увеличить стойкость цвета на волосах.

Корректоры

Корректоры – это чистые цвета, которые используются для усиления других тонов, изменения направления цвета или его коррекции.

Оттенки



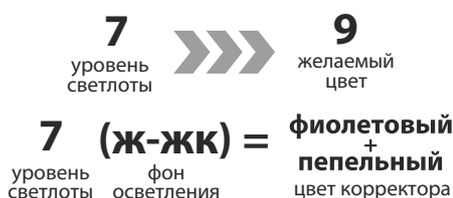
Использование

1. Для коррекции нежелательного оттенка фона осветления:

При окрашивании волос перманентным красителем на волосах проявляется нежелательный желтый или рыжий оттенок (фон осветления). При получении нужного оттенка на выбранном уровне глубины тона для коррекции нежелательного оттенка фона осветления, необходимо использовать правило 12-ти: от 12-ти нужно отнять уровень светлоты желаемого тона. Полученное число - это количество корректора добавляемого в желаемый цвет (в см)



Цвет добавляемого корректора определяется по уровню светлоты тона, из которого нужно получить тон



Пример:

Исходный цвет – 7 Желаемый цвет – 9.31



Для удобства смотреть таблицу.

Уровень глубины тона	Цвет корректора	Количество корректора/микстона	
10 уровень	фиолетовый	2 см	1 г
9 уровень	фиолетовый	3 см	1,5 г
8 уровень	фиолетовый	4 см	2 г
7 уровень	фиолетовый и пепельный	5 см	2,5 г
6 уровень	пепельный	6 см	3 г
5 уровень	пепельный и синий	7 см	3,5 г
4 уровень	синий	8 см	4 г
3 уровень	—	—	—
2 уровень	—	—	—
1 уровень	—	—	—

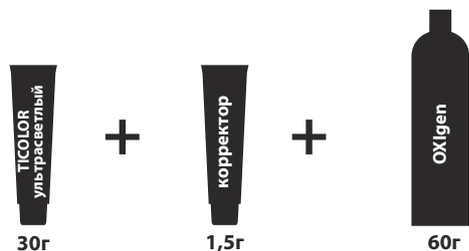
Примечание:

- ▶ В качестве пепельного корректора используется краситель б.1
- ▶ Количество корректора в таблице указано из расчета на 30 г красителя

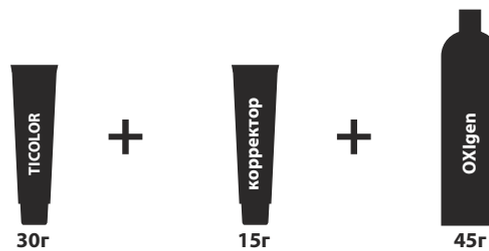
2. При использовании ультра светлых тонов корректоры добавляются в пропорции – 3 см (1,5гр)

3. Для интенсивности цвета корректор (микстон) в модный оттенок можно добавлять до 1/2 части окрашивающей смеси. В этом случае окислительная эмульсия OXigen на корректор рассчитывается.

Пример:



Пример:



Примечание:

Для равномерного результата окрашивания корректор (микстон) необходимо тщательно перемешать с желаемым оттенком TIColor. Затем в смесь добавить окислительную эмульсию OXigen.

4. Для акцентирования прядей корректоры можно наносить в чистом виде. При нанесении на сухие волосы – цвет будет ярче. При желании получить приглушенный цвет – корректор необходимо нанести на мокрые волосы; либо смешать с водой или красителем 000.

Корректоры 001; 007; 008; 011 смешиваются при прямом нанесении с окислительной эмульсией OXigen в пропорции 1:1. Чем выше процент окислителя, тем светлее будет цвет.

Корректорам 003; 006 при прямом окрашивании (для акцентирования прядей) окислительная эмульсия OXigen для работы не требуется.

Затемнение

Затемнение волос – это процедура придания волосам темных оттенков более чем на 2 тона. Например, светлота волос клиента - 11, желание - 7.

В светлых волосах отсутствует натуральный пигмент нужного уровня светлоты в достаточном количестве, поэтому при окрашивании необходимо добавлять недостающий пигмент.

При затемнении применяется процедура ре-пигментации. Ре-пигментация используется для восстановления недостающего пигмента при затемнении.

При ре-пигментации используется теплый оттенок на тон светлее желаемого (вы всегда сможете его добавить, но убрать будет сложнее).

Уровень глубины тона	Название натурального тона	Цвет-наполнитель при желаемом теплом оттенке и окрашивании пористых волос	Цвет-наполнитель при желаемом холодном оттенке (не используется для пористых волос)
9	Светлый блондин	10.73	10.73+ 10
8	Светло-русый	9.73	9.73+ 9
7	Средне-русый	8.37	8.37+ 8
6	Темно-русый	7.37	7.37+ 7
5	Светло-коричневый	6.73	6.73+ 6
4	Средне-коричневый	6.73	6.73+ 6
3	Темно-коричневый	6.73	6.73+ 6
2	Натуральный черный	6.73	6.73+ 6

Примечание:

Во время процедуры ре-пигментации используйте теплые оттенки для пористых, поврежденных волос.

Процедура ре-пигментации выполняется 2-мя способами:

1 способ:

1. Выбрать краситель нужного недостающего пигмента (с учетом уровня глубины тона и фона осветления).
2. Смешать с теплой водой в соотношении 1:1.
3. Нанести на волосы аналогично нанесению красителя на 5-7 мин.
4. НЕ смывать. Промокнуть полотенцем излишек.
5. Нанести выбранный краситель поверх ре-пигментации на полное время выдержки.

2 способ:

1. Выбранный краситель желаемого цвета смешать с красителем недостающего пигмента (см. таблицу ре-пигментации) в пропорции 2:1
2. Полученную смесь красителей смешать с активатором OXItон в пропорции 1:1
3. Нанести на волосы без предварительной ре-пигментации на полное время (30-35 мин)
4. Смыть водой с использованием шампуня и кондиционера серии POST COLOR

Пример:

Исходный цвет – 11.0 Желаемый цвет – 6

11 **6** + **7.37** + **OXItон**

30г желаемый цвет 15г цвет-наполнитель 45г



Стойкая крем-краска TIColor без аммиака

Информация о продукте

Стойкая крем-краска TIColor без аммиака – это деликатный и высококачественный продукт, способный давать стойкий, красивый и естественный результат окрашивания даже на волосах со 100% сединой. Использование микропигментной технологии в данном красителе позволило обеспечить высокую проникающую способность пигментов в структуру волос и достичь высокой стойкости цвета.

Цветовая палитра стойкой крем-краски TIColor без аммиака содержит спокойные, коммерческие оттенки – основное направление современной моды. Все они могут использоваться как самостоятельно, так и в сочетании друг с другом. Палитра красителя состоит из 30 оттенков.

Основная особенность красителя

В составе стойкой крем-краски TIColor без аммиака полностью отсутствует аммиак. Благодаря этому краситель может быть рекомендован для людей, склонных к аллергическим реакциям. Чтобы разрыхлить волосы и помочь пигментам красителя проникнуть вовнутрь в данном красителе используется этаноламин. Его молекула в 3,5 раза больше молекулы аммиака, поэтому он не обладает характерным запахом аммиака и практически не проникает в кожу головы.

Защита и уход для волос и кожи головы

Мягкость работы краски обеспечиваются современной системой ухода:

Уход и защита кожи головы

Масло семян пенника лугового, которое добавлено в состав соответствующей окислительной эмульсии OXIgen, обладает уникальными увлажняющими свойствами. Благодаря ему волосы приобретают бесподобный блеск и мягкость, увлажняется кожа головы, без эффекта за жирнения. Кроме этого, масло семян пенника лугового обладает свойствами натуральной УФ-защиты и помогает снизить выгорание цвета на солнце.

Восстанавливающий уход за волосами

- ▶ Комплекс ухаживающих и смягчающих компонентов на основе активных компонентов кокосового и пальмового масел, и смягчает волосы в процессе окрашивания и делает их очень приятными на ощупь.
- ▶ Поликватерниум-6 в составе красителя оказывает ухаживающее действие на волосы, помогает снимать статический заряд и облегчает их расчесывание во время и после окрашивания.

Примечание:

- ▶ Для качественного результата окрашивания рекомендуется использовать со стойкой крем-краской TIColor без аммиака только соответствующие окислительные эмульсии OXIgen.
- ▶ Плотность пигмента крем-краски TIColor без аммиака меньше, чем у интенсивной крем-краски TIColor, что позволяет получать более прозрачные оттенки на волосах. Эта характеристика красителя хорошо используется при повторном окрашивании (корни окрашиваются интенсивной крем-краской, а остальные волосы – крем-краской без аммиака) и при тонировании.
- ▶ Цветовые нюансы палитры TIColor смешиваются друг с другом только внутри линий и в соответствии с правилами смешения оттенков.



Оттенки стойкой крем-краски TIColor без аммиака

Холодные оттенки

Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Натуральные оттенки / Серо-зеленая основа	1; 2; 3; 4; 5; 6	Задаёт уровень глубины тона (как отдельно, так и в смеси с модными оттенками), покрывает седину до 6 уровня
Натуральные оттенки / Серо-зеленая основа	900	Холодный натуральный тон, задаёт уровень глубины тона (11-12 уровень), используется для тонов без оранжевого пигмента
Платиновые / Фиолетово-пепельная основа	90.01	Мягкий холодный натуральный тон, нейтрализует желто-оранжевые оттенки
Темно-фиолетовые / Фиолетовая основа	7.2; 9.2; 10.2; 902	Холодный сине-фиолетовый тон, нейтрализует желто-оранжевые оттенки, в смеси с другими тонами придает мягкость и перламутр
Интенсивно-фиолетовые / Фиолетовая основа	1.20	Мягкий холодный фиолетовый тон
Перламутровые / Пепельно-фиолетовая основа	90.02	Холодный натуральный тон, нейтрализует оранжевые оттенки
Красные / Красно-фиолетовый / Красно-фиолетовая основа	4.62	Мягкий холодный красно-фиолетовый тон, нейтрализует желто-зеленый оттенок

Теплые оттенки

Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Золотистые / Золотистая основа	4.3; 6.3	Теплый золотистый тон, нейтрализует фиолетовые оттенки
Натуральный золотистый /	903	Натуральный теплый тон, используется для пигментации седины на 9-10 уровне
Медные / Красно-желтая основа	6.4; 8.4; 7.44	Теплый красно-желтый тон, придает волосам естественные медно-красные тона, нейтрализует синий оттенок

Нейтральные оттенки

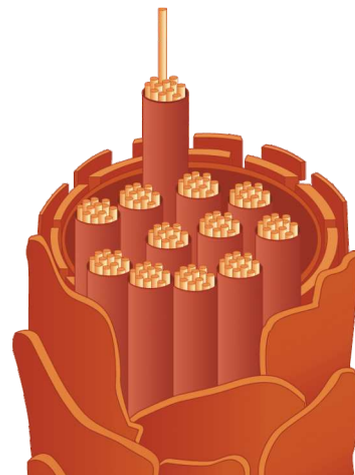
Серия оттенков / основа красителя	Оттенки, входящие в серию	Характеристика, особенности использования
Бежевые / Бежевый теплый / Золотисто-фиолетовая основа	90.32	Баланс теплого и холодного тонов, мягкий золотисто-бежевый оттенок
Золотистый интенсив / Красно-коричневая основа	5.35; 7.35	Богатый золотисто-махагоновый тон, используется для ре-пигментации
Красные / Красный интенсив / Красная основа	7.66R	Нейтральный красный тон, нейтрализует зеленые оттенки
Коричневые / Нейтральная коричневая основа	11.7	Баланс трех первичных цветов, нейтральный тон, 11.7 осветленным волосам придает кремовый оттенок.
Нейтральный	000	Чистый безпигментный краситель, особенности применения которого подробно рассматриваются в разделе «Нейтральный краситель 000»

Перманентное окрашивание волос с крем-краской TIColor без аммиака

- ▶ Стойкое окрашивание
- ▶ Осветление и затемнение натуральных пигментов
- ▶ Покрытие седины до 100%

Применение

Перманентное окрашивание может производиться разными окислительными эмульсиями OXigen. Каждая окислительная эмульсия имеет свои особенности использования:



Для крем-краски TIColor без аммиака

% содержание H ₂ O ₂	Применение	Пропорции смешения (TIColor : OXigen)	Время воздействия*
3%	Затемнение (при затемнении более чем на 2 уровня требуется ре-пигментация)	1:1,5	25-30 мин.
	Тон-в-тон и осветление до 1 тона на корнях	1:1,5	40 мин.
	Тонирование	1:2	20-25 мин.
6%	Тон-в-тон	1:1,5	40 мин.
	Осветление до 1-2 тонов на корнях и на 1 тон по длине	1:1,5	40 мин.
	Окрашивание седины	1:1,5	50 мин.
	Окрашивание трудно окрашиваемой седины – щетинная смесь	1:1~ 1:0,75	50 мин.
	Мордансаж	Без красителя, с теплом	15 мин.
9%	Осветление до 2-3 тонов на корнях и до 1-2 тонов по длине (базовая часть)	1:1,5	40-50 мин. (20-25 мин. С теплом)
	Осветление до 3 тонов на корнях и до 2 тонов по длине (ультра светлые тона)	1:2	45-50 мин.
12%	Осветление до 3 тонов на корнях и до 2 по длине (базовая часть). Отступить от корня 1,5-2 см, через 15 мин. краску нанести на корни.	1:1,5	50-55 мин.
	Осветление до 3-4 тонов и до 2-3 тонов по длине (ультра светлые тона). Отступить от корня 1,5-2 см, через 15 мин. краску нанести на корни	1:2	50-55 мин.

Примечание:

При использовании тепла время выдержки уменьшается в два раза по сравнению с рекомендуемым временем в таблице.

Пропорция смешивания

При обычном окрашивании волос рекомендуется смешивать крем-краску TIColor без аммиака с соответствующими окислительными эмульсиями OXigen в следующих пропорциях:

Базовая часть палитры – цвета с 1 по 10 уровни включительно:

1 часть
TIColor
без аммиака
+
1,5 части
OXigen
(3%, 6%, 9%,)

1:1,5

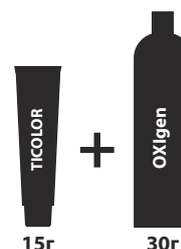


40 мин.
без теплового воздействия

Специальные светлые тона:*

1 часть
TIColor
без аммиака
+
2 части
OXigen
(3%, 6%)

1:2



20-25 мин.
без теплового воздействия

*Более подробная информация по работе с данным рядом цветов указана в разделе «Специальные светлые тона».

Ультра светлые тона:*

1 часть
TIColor
без аммиака
+
2 части
OXigen
(9% или 12%)

1:2



50-55 мин.
без теплового воздействия

*Более подробная информация по работе с данным рядом цветов указана в разделе «Ультра светлые тона».

Особенности окрашивания

- ▶ Краситель наносится на невымытые сухие волосы. Достаточно 8 часов. Если волосы очень грязные, можно вымыть их любым техническим шампунем или шампунем глубокой очистки EXPERTICO, не затрагивая кожу головы и высушить. Для этой цели может подойти любой шампунь серии EXPERTICO кроме POST COLOR.
- ▶ После окрашивания, для закрепления цвета, проводится обработка:
 - шампунь после окрашивания POST COLOR
 - кондиционер после окрашивания POST COLOR
 - 2-х фазный кондиционер EXPERTICO, который наносится и не смывается.
 - волосы высушить и в течение 1-2 дней после окрашивания желательно НЕ мыть. Такая процедура окрашивания позволяет увеличить стойкость цвета на волосах.
- ▶ Для удаления красителя с кожи головы рекомендуется использование влажных салфеток REMOVER.

Примечание:

- ▶ Каждая окислительная эмульсия OXigen содержит дополнительную защиту. К каждому виду красителя важно использовать свою окислительную эмульсию для получения желаемого результата. Использование сторонних окислительных эмульсий может привести к ухудшению качества волос и снижению стойкости цвета.
- ▶ Цветовые нюансы палитры TIColor смешиваются друг с другом только внутри линий и в соответствии с правилами смешения оттенков.
- ▶ Окислительные эмульсии OXigen не смешиваются с водой.
- ▶ Никогда не добавляйте воду в окрашивающую смесь для распределения по длине.

Специальные светлые тона TIColor

Специальные светлые тона TIColor предназначены для тонирования обесцвеченных и мелированных волос или прядей. Они представлены в обеих линиях TIColor, содержат интенсивные цветные пигменты для глубокого и насыщенного тонирования и имеют более плотный пигмент, чем у красителей базовых оттенков.

Особенности окрашивания

- ▶ Если волосы имеют разную пористость по длине (пористые концы, мелированные пряди) перед нанесением серии для тонирования рекомендуется выровнять пористость, используя технологию, описанную в разделе «Выравнивание пористости волос».
- ▶ Краситель наносится по всей длине одновременно.
- ▶ Цветовые нюансы смешиваются между собой в соответствии с правилами смешения оттенков.

Оттенки специальных светлых тонов TIColor

Серия оттенков / основа красителя	Стойкая интенсивная крем-краска TIColor	Стойкая крем-краска TIColor без аммиака
Платиновые/ Фиолетово-пепельная основа	90.01	90.01
Перламутровые/ Пепельно-фиолетовая основа	90.02	90.02
Бежевые Бежевый теплый/Золотисто-фиолетовая основа	90.32	90.32
Коричневые Табачный/ Коричнево-золотистая основа	10.73	
Голубые Перламутрово-пепельный/Перламутрово-пепельная основа	10.89	

Пропорция смешивания:

1 часть
специальных светлых
тонов TIColor

+

2 части
OXigen (3%, 6%)

1:2



20-25 мин.
без теплового воздействия

«Цветовая баня»

Для получения пастельных оттенков с помощью специальных светлых тонов TIColor рекомендуется применять «цветовую баню»:

Пропорция смешивания:

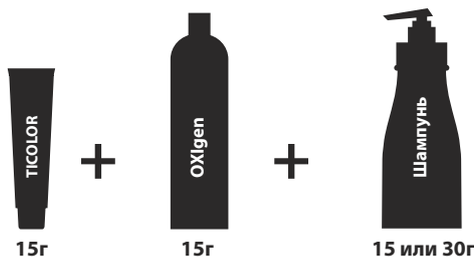
1 часть TIColor

+

1 часть OXigen 3%

+

1 или 2 части
шампуня
(кроме POST COLOR)



Пример:

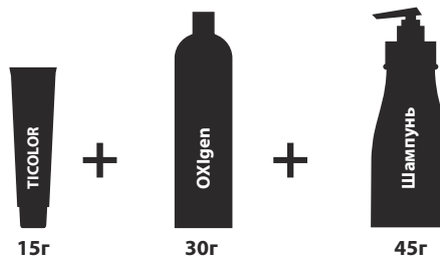
1 часть TIColor 90.02

+

1 часть OXIgen 3%

+

1 или 2 части шампуня
(кроме POST COLOR)



Время воздействия: Время воздействия определяется визуально до достижения желаемого оттенка. От 5 мин. до 20 мин. Не более 20 мин.

Примечание:

- ▶ Для качественного результата окрашивания рекомендуется использовать для всех стойких крем-красок TIColor только соответствующие окислительные эмульсии OXIgen.
- ▶ Для данной процедуры используется любой шампунь, кроме POST COLOR и шампуня глубокой очистки.

Нейтральный краситель 000

Нейтральный 000 - чистый безпигментный краситель, он позволяет расширить палитру оттенков крем-краски TIColor. Данный оттенок может быть использован как индивидуально, так и в смеси с другими оттенками TIColor. При добавлении нейтрального красителя 000 в другие оттенки TIColor плотность пигмента в смеси снижается и результат получается более светлый.

«Рассветление» цветовых нюансов

«Рассветления» любого цветового нюанса – это получение более светлого оттенка в том же цветовом направлении.

Добавление красителя 000 в соотношении 1:1 в крем-краску TIColor делает оттенок на 1 тон светлее. Рекомендуемый уровень для использования – начиная с 3-го. Не рекомендуется поднимать уровень светлоты цветового нюанса более 1-го тона.

Пропорция смешивания:

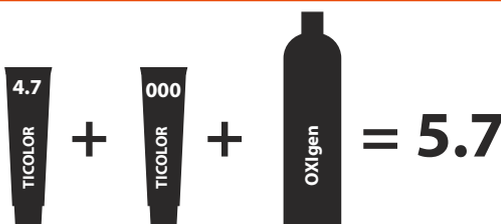
1 часть
желаемого оттенка TIColor

+

1 часть 000

+

1 часть OXIgen



результат
без обработки

результат
с обработкой

Примечание:

- ▶ При «Рассветлении цветовых нюансов» окислительная эмульсия OXIgen рассчитывается не только на желаемый оттенок, но и на краситель 000.
- ▶ Процент окислительной эмульсии OXIgen для окрашивания выбирается, исходя из необходимой степени осветления волос.

Примеры:

Интенсивная крем-краска TIColor

5.7



4.7

желаемый
оттенок

15г

+

000

нейтральный

15г

+

OxIgen

30г



+



+



Крем-краска TIColor без аммиака

6.35



5.35

желаемый
оттенок

15г

+

000

нейтральный

15г

+

OxIgen

45г



+



+



Пастельное окрашивание

Если база цвета волос не имеет желтого пигмента, то цвета 902; 90.01; 90.02 на ней будут интенсивными. Чтобы этого эффекта избежать, можно добавить в эти тона краситель 000 в соотношении 1:1

Пример 1:

желаемый оттенок 90.02
+
нейтральный 000
+
OxIgen 3%



5г

+



5г

+



20г

Пример 2:

желаемый оттенок 902
+
нейтральный 000
+
OxIgen 6%



5г

+



5г

+



20г

Эффект "выгоревших на солнце волос"*

Пропорция смешивания:

1 часть
000
+
2 части
OxIgen
(3% или 6%)

1:2



15г

+



30г

Для получения «эффекта выгоревших на солнце волос» нейтральный краситель 000 смешивается с 3% или 6% в соотношении 1:2 и наносится на влажные волосы на 5-7 мин. При этом происходит легкое осветление и создается впечатление, что волосы выгорели на солнце.

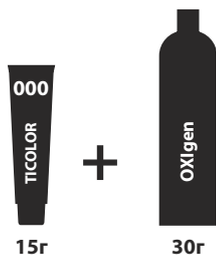
*Техника используется только на натуральных волосах

Эффект «выгоревших на солнце волос» на окрашенных волосах**

Пропорция смешивания:

1 часть
000
+
2 части
OXIgen
(6%, 9%, 12%)

1:2



Эффект «выгоревших на солнце волос» на окрашенных волосах создается с помощью выделения более светлых прядей того же цвета. Для его создания необходимо после окрашивания подсушить волосы и нанести краситель 000 с окислительной эмульсией OXIgen (6%, 9% или 12% – в зависимости от желаемого результата) на выделенные пряди.

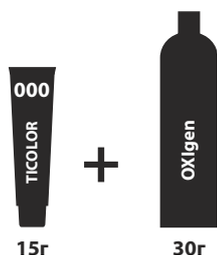
*Получаемый цвет при этом не имеет желтого осветленного эффекта

Снятие легкого оттенка*

Пропорция смешивания:

1 часть
000
+
2 части
OXIgen
(6%, 9%, 12%)

1:2



Для снятия легкого оттенка нежелательного цвета с волос (снимает до 1 тона) нанести 000 с выбранной окислительной эмульсией (6%, 9% или 12% – в зависимости от желаемого результата).

*Для усиления эффекта можно добавлять блондирующую пудру BLONDer

Снижение агрессивности обесцвечивающей пудры

Для снижения агрессивности блондирующей пудры BLONDer можно добавлять краситель 000 TICOLOR в обесцвечивающую пудру BLONDer в разных пропорциях, в зависимости от желаемого результата.

Примечание:

Для качественного результата рекомендуется смешивать краситель 000 с другими нюансами палитры TICOLOR только в пределах своей линии красителей и использовать соответствующие окислительные эмульсии OXIgen, например краситель 000 без аммиака смешивается только с красителем TICOLOR без аммиака.

Ультра светлые тона

Красители ультра светлых тонов TIColor используются для осветления волос и тонирования одновременно. Ультра светлые тона используются для работы с натуральными волосами с 7 уровня светлоты и позволяют получить мягкое и бережное осветление волос до 3-4 тонов.

Оттенки ультра светлых тонов TIColor

Основа красителя	Оттенки, входящие в серию		Наименование оттенка	Особенности использования
	Стойкая интенсивная крем-краска TIColor	Стойкая крем-краска TIColor без аммиака		
ХОЛОДНАЯ	902	902	Ультра светлый матовый блондин	Нейтрализуют нежелательные теплые пигменты
	11.89		Ультра светлый перламутровый блондин	
	12.20		Аметистовый блондин	
ТЕПЛАЯ	903	903	Ультра светлый золотистый блондин	
	934		Очень светлый золотисто-медный блондин	
НЕЙТРАЛЬНАЯ	900	900	Ультра светлый блондин	
	913		Ультра светлый пепельно-золотистый блондин	
	12.0		Полярный блондин	
	11.7	11.7	Ультра светлый табачный блондин	

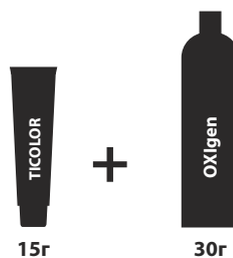
Пропорция смешивания:

1 часть
ультрасветлых
тонов TIColor

+

2 части
OXIgen
(9% или 12%)

1:2



Время воздействия

Интенсивная крем-краска TIColor

- ▶ 45-50 минут без теплового воздействия
- ▶ 25-30 минут с тепловым воздействием

Крем-краска TIColor без аммиака

- ▶ 50-55 минут без теплового воздействия
- ▶ 30-35 минут с тепловым воздействием

Особенности окрашивания

- ▶ При первичном окрашивании краситель наносят на длину и концы волос и оставляют на 15 - 20 мин. Затем наносят на корни на 25-30 мин. без дополнительного теплового воздействия (в случае использования крем-краски TIColor без аммиака это время должно составлять 30-35 мин.).
- ▶ Краситель TIColor наносится на немытые (8 часов) волосы. Волосы во время окрашивания НЕ прочесывать. Краситель рекомендуется распределять пальцами рук.

Примечание

- ▶ Оттенки ультра светлых тонов TIColor смешиваются между собой в соответствии с принципами колористики (правилами смешения цветов).
- ▶ Для достижения более высокой степени осветления в ультра светлые оттенки TIColor можно добавить нейтральный краситель 000 до ½ от общего количества красителя.
- ▶ После осветления при необходимости придания нужного оттенка возможно проведение процедуры интенсивного тонирования волос специальными светлыми тонами TIColor (90.01; 90.32; 90.02 10.73; 10.89) с использованием 3% окислителя в пропорции 1:2 или тонирования волос с активатором OXItan.
- ▶ Для качественного результата окрашивания рекомендуется использовать для всех стойких крем-красок TIColor только соответствующие окислительные эмульсии OXlgen.

Меры предосторожности

Крем-краски TIColor только для профессионального использования. Они содержат резорцин, диаминобензолы, аммиак или этаноламин, и могут вызывать аллергические реакции. Перед применением любой крем-краски рекомендуется провести тест на чувствительность. При работе использовать защитные перчатки.

Данные продукты не применяются для окрашивания бровей и ресниц. Избегать попадания краски в глаза. При попадании краски в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

Не проводить процедуру окрашивания, если кожа головы особо чувствительна или есть раздражения и повреждения. При наличии кожных заболеваний рекомендуется консультации дерматолога. При покраснении кожи, возникновении зуда и сыпи, рекомендуется тщательно смыть краску теплой водой и прекратить ее дальнейшее использование. По окончании времени выдержки рекомендуется тщательно смывать краску с кожи головы. Если в течении нескольких дней после окрашивания на коже появились сыпь или раздражение, возникло опухание глаз или лица, рекомендуется немедленно обратиться к врачу. Красящие смеси используют сразу после приготовления. Остатки смесей хранению и дальнейшему использованию не подлежат. Хранить краску рекомендуется в недоступном для детей месте.

Тест на чувствительность

Нанесите небольшое количество краски на вымытую мылом кожу за ухом или на внутреннюю часть локтя и оставьте на 40-45 минут. Затем смойте теплой водой. Если во время проведения теста или в течение последующих 48 часов появились признаки аллергической реакции, то следует отказаться от применения краски и проконсультироваться у дерматолога.

Обесцвечивающая пудра BLONDer

Информация о продукте

Классическая обесцвечивающая пудра BLONDer используется для всех техник мелирования, полного обесцвечивания волос и удаления искусственного пигмента. Позволяет получить до 7 уровней осветления, эффективно и мягко обесцвечивая волосы.

Основу пудры составляет сбалансированная формула осветляющих компонентов в сочетании с ухаживающими и защитными компонентами. Смесь осветляющей пудры BLONDer с окислительной эмульсией OXigen распределяется равномерной пленкой по волосам, что дает равномерный результат обесцвечивания.

Активные ингредиенты

- ▶ Анти-желтые и анти-медные пигменты, которые взаимодействуют с пигментом волос, препятствуя появлению нежелательного желтого оттенка.
- ▶ Гуаровая камедь, получаемая из растения гуар (гороховое дерево), позволяет при смешении с окислителем получить достаточно мягкую однородную консистенцию.

Защита и уход для волос

Осветляющая пудра BLONDer и окислительная эмульсия OXigen для интенсивной крем-краски TIColor эффективно дополняют друг друга: рисовые протеины, содержащиеся в составе эмульсии, оказывают интенсивное защитное действие на структуру волос, заполняя уже имеющиеся повреждения в волосах.

Осветление волос с применением обесцвечивающей пудры BLONDer

- ▶ Бережное удаление пигмента с волос
- ▶ Осветление волос до 7 уровней
- ▶ Не пылит в процессе работы
- ▶ В результате осветления получаются спокойные нейтральные тона без излишней желтизны

Пропорция смешивания

Осветляющая пудра BLONDer смешивается с окислительными эмульсиями OXigen 3%, 6%, 9% или 12% в пропорции от 1:1 до 1:5 в зависимости от выбранной техники нанесения и желаемого результата.



1:1

Для открытых техник
(без фольги)

1:2

Для стандартных техник
обесцвечивания и мелирования

1:3

~

1:5

Для техник декапирования

Пример:

1 мерная ложка(30мл)
BLONDer
+
2 части
OXIgen
(3%, 6%, 9% или 12%)

1:2



+



Осветляющая сила обесцвечивающей пудры

Осветляющая сила обесцвечивающей пудры BLONDer и максимально допустимое время выдержки смеси на волосах зависит от применяемой окислительной эмульсии OXIgen:

OXYgen %	Уровень осветления	Используемые техники	Время выдержки*
3%	Осветление на натуральных волосах до 2-3 тонов при времени выдержки 35-45 мин.; Осветление на натуральных волосах до 4-5 тонов при времени выдержки 60-90 мин.	<ul style="list-style-type: none">осветление натурального цвета волос, начиная со 2 уровня светлоты;снятие искусственного пигмента, начиная с 5-го уровня светлоты. Для получения более чистого и высокого уровня осветления рекомендуется через 35 мин. «стянуть» смесь с волос салфеткой и нанести новый состав на 3% или 6%;закрытые техники мелирования (с фольгой);	До 60-90 мин.
6%	Осветление на натуральных волосах до 3-4 тонов при времени выдержки 35-45 мин. Осветление на натуральных волосах до 5-6 тонов при времени выдержки 60 мин.	<ul style="list-style-type: none">осветление натурального цвета волос, начиная со 2 уровня светлоты;снятие искусственного пигмента, начиная с 3-го уровня светлоты. Для получения более чистого и высокого уровня осветления рекомендуется через 35 мин. «стянуть» смесь с волос салфеткой и нанести новый состав на 6% или 9%;закрытые техники мелирования (с фольгой);	До 50 мин.
9%	Осветление на натуральных волосах до 7 тонов	<ul style="list-style-type: none">открытые техники (без фольги);закрытые техники мелирования (с фольгой);для получения более светлого уровня светлоты смесь можно через 30 мин. «стянуть» с волос салфеткой и нанести новый состав на 6% или 9%;	До 40 мин.
12%	Осветление на натуральных волосах до 7 тонов	<ul style="list-style-type: none">открытые техники (без фольги);для получения быстрого эффекта осветления (когда нужно за 15-20 мин. получить максимальную степень осветления)	До 30 мин. без контакта с кожей головы

* Вышеуказанное время является ориентировочным, оно может меняться в зависимости от типа волос и требуемого уровня осветления.

Примечание

- ▶ При использовании дополнительного теплового воздействия время выдержки уменьшается в два раза в сравнении с рекомендуемым временем, указанным в таблице.
- ▶ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** наносить обесцвечивающую пудру BLONDer с 12% окислительной эмульсией OXIgen на кожу головы.

Процедура окрашивания с предварительным обесцвечиванием

Обесцвечивание волос при помощи любых техник нанесения с применением обесцвечивающей пудры BLONDer рекомендуется использовать только как промежуточное окрашивание. После обесцвечивания волос желательно применить дальнейшее окрашивание или тонирование специальными светлыми тонами крем-красок TIColor (90.01; 90.02; 90.32; 10.89; 10.73) или 9-м, 10-м рядами базовых оттенков крем-красок TIColor с использованием 3% окислительной эмульсии OXlgen в соотношении 1:2.

Применение:

1. Выполнить обесцвечивание или декапирование с любой из выбранных техник.
2. Чтобы остановить реакцию осветления, состав необходимо смыть с волос с использованием серии POST COLOR (шампунь и кондиционер – подержать на обесцвеченных волосах 5-7 мин.).
3. При сильной пористости волос для получения более равномерного окрашивания рекомендуется выровнять пористость. Для этого после использования продуктов серии POST COLOR воспользуйтесь технологией описанной в разделе «Выравнивание пористости волос».
4. Высушить волосы.
5. Продолжить окрашивание/тонирование. Тонирование после обесцвечивания рекомендуется наносить на слегка влажные волосы.

Декапирование

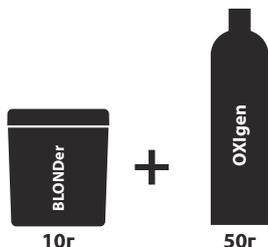
Для удаления косметического пигмента с волос применяется процедура декапирования. В зависимости от желаемого результата используется несколько разновидностей декапирования:

Пропорция смешивания:

Рецепт 1

1 часть
BLONDer
+
5 частей
OXlgen
(3%, 6%)

1:5



Рецепт 1 является самым жестким в сравнении с другими видами декапирования. «Снимает» цвет до 4-5 уровней в зависимости от количества последовательных нанесений и выбранного процента окислителя.

Пропорция смешивания:

Рецепт 2

1 часть BLONDer
+
1 часть OXlgen (3%)
+
1 часть шампуня
+
1 часть воды
(хорошо теплой)



Рецепт 2 позволяет получить мягкое осветление волос. «Снимает» цвет до 2-3 уровней

Пропорция смешивания:

Рецепт 3

1 часть BLONDer
+
1 часть шампуня
+
1 часть воды
(хорошо теплой)



Рецепт 3 позволяет выполнить легкое удаление нежелательного оттенка. «Снимает» цвет до 1-2 уровней.

Примечание

- ▶ Смесь наноситься очень тонкими секциями.
- ▶ Для данной процедуры используется любой технический шампунь серии EXPERTICO, за исключением шампуня POST COLOR.

Способ нанесения:

1. Нанести смесь для декапирования на необходимые участки волос.
2. Время выдержки смеси определяется визуально, но не более 40 мин.
3. По окончании процедуры декапирования смыть состав **с обязательным применением продуктов серии POST COLOR** (шампунь и кондиционер).
4. Приступить к дальнейшему окрашиванию.

Меры предосторожности

- ▶ Обесцвечивающая пудра BLONDer только для профессионального использования. Избегать попадания пудры в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.
- ▶ Не проводить процедуру обесцвечивания, если кожа головы особо чувствительна или есть раздражения и повреждения. При наличии кожных заболеваний рекомендуется консультации дерматолога. При покраснении кожи, возникновении зуда и сыпи, рекомендуется тщательно смыть осветляющую смесь теплой водой и прекратить ее дальнейшее использование.
- ▶ По окончании времени выдержки рекомендуется тщательно смывать продукт с волос и кожи головы. Если в течении нескольких дней после окрашивания на коже появились сыпь или раздражение, возникло опухание глаз или лица, рекомендуется немедленно обратиться к врачу.
- ▶ Осветляющие смеси используют сразу после приготовления. Остатки смесей хранению и дальнейшему использованию не подлежат. Хранить пудру рекомендуется в недоступном для детей месте.

Выравнивание пористости волос

Выравнивание пористости волос – специальная техническая процедура, задача которой - выровнять структуру волос и подготовить волосы к окрашиванию для получения равномерного результата. Процедура применяется в том случае, если пористость волос по длине не однородная и прямое нанесение красителя на подобные волосы может привести к неоднородному окрашиванию.

Особенности работы

- ▶ Белки и аминокислоты в составе препаратов, используемых для выравнивания структуры волос, заполняют повреждения в волосах и позволяют получать равномерные цвета.
- ▶ Катионные полимеры сглаживают поверхность волос и облегчают расчесывание.



до обработки

результат с обработкой

Применение:

При средней пористости:

1. На влажные волосы нанести 2-х фазный кондиционер EXPERTICO на пористые участки
2. Распределить его волосам
3. НЕ смывать!
4. Слегка подсушить волосы
5. Нанести краситель

При высокой пористости:

1. Нанести на вымытые влажные волосы Восстанавливающую маску с гидролизованым коллагеном EXPERTICO. Количество наносимого продукта должно регулироваться в зависимости от пористости. Чем выше пористость, тем больше средства необходимо использовать
2. Деликатно помассировать поврежденные участки
3. Оставить продукт на волосах на 5-7 минут
4. Тщательно смыть
5. Нанести 2-х фазный кондиционер EXPERTICO
6. Распределить его по волосам
7. НЕ смывать!
8. Высушить волосы до слегка влажного состояния
9. Нанести краситель

Предварительные и постокрашивающие продукты EXPERTICO

Влажные салфетки для удаления остатков краски с кожи головы REMOVer

Область применения

Влажные салфетки для удаления остатков краски с кожи головы REMOVer – предназначены для эффективного и мягкого удаления нежелательной краски с кожи после окрашивания волос. Салфетки деликатно и быстро удаляют все следы окрашивания с кожи даже при использовании очень темного цвета.

Активные ингредиенты

- ▶ Мягкая смесь растворителей для красящих пигментов – эффективно растворяет краску, закрепившуюся на коже, и не смывает краску с волос, в том числе и тонких.
- ▶ Комплекс ухаживающих веществ на основе алантоина, бисаболола и экстракта алоэ смягчает и успокаивает кожу головы, не вызывая раздражения.

Применение

1. Аккуратно протереть влажной салфеткой REMOVer необходимые участки кожи. При использовании салфетки слегка нажимайте на нее
2. При необходимости повторите процедуру
3. Тщательно промойте водой очищенные участки



Примечание

- ▶ Перед применением салфетки на чувствительной коже рекомендуется вначале протестировать на маленьком участке.
- ▶ После применения салфеток обязательно вымойте руки.

Меры предосторожности

Не рекомендуется применять салфетку на поврежденной и раздраженной коже. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Рекомендуется хранить салфетки в недоступном для детей месте.

Шампунь глубокой очистки

Область применения

Шампунь глубокой очистки EXPERTICO – предназначен для удаления остатков силикона, интенсивного ухода, укладочных средств, ионов металлов и других накоплений с волос.

Шампунь глубокой очистки используется перед окрашиванием волос или химической завивкой для удаления избыточных накоплений косметики на волосах, что позволяет улучшить проникновение активных компонентов в волосы и подготовить волосы к дальнейшим процедурам.

Активные компоненты

- ▶ Моющая основа интенсивной, но бережной очистки смывает с волос силиконы, укладочные средства и грязь, не повреждая волосы.
- ▶ Специальный комплекс компонентов удаляет с волос накопившиеся ионы металлов после купания в море или регулярного посещения бассейнов.
- ▶ Коктейль на основе экстракта стеблей и листьев бамбука интенсивно увлажняет волосы и придает им мягкость.
- ▶ Ухаживающие полимеры сглаживают поверхность волос и облегчают их расчесывание.



Применение

1. Нанести шампунь глубокой очистки EXPERTICO массажными движениями на влажные волосы от корней до кончиков
2. Вспенить шампунь
3. В случае необходимости оставить на волосах продукт на 2-3 минуты
4. Тщательно смыть
5. При необходимости можно повторить нанесение продукта
6. Высушить волосы перед дальнейшей работой

Примечание

- ▶ После очищения волос с помощью Шампуня глубокой очистки EXPERTICO перед окрашиванием, рекомендуется выровнять пористость согласно технологии, описанной в разделе «Выравнивание пористости волос».
- ▶ Продукт обладает нейтральным pH.
- ▶ Шампунь глубокой очистки EXPERTICO – это исключительно салонный продукт, который не предназначен для ежедневного использования.

Серия ухаживающих продуктов после окрашивания POST COLOR

Область применения

Серия продуктов POST COLOR предназначена для комплексного ухода за волосами только после использования агрессивных парикмахерских процедур, таких как, осветление, окрашивание, декапирование и мелирование. Серия включает два дополняющих друг друга продукта – шампунь после окрашивания и кондиционер после окрашивания. POST COLOR имеет кислую среду pH, позволяющую остановить процессы осветления в волосах, восстановить естественный pH кожи головы и волос, стабилизировать оттенок.

POST COLOR применяется как в процессе сложного окрашивания (после обесцвечивания перед тонированием), так и после завершения процессов окрашивания.

Использование серии продуктов POST COLOR после процесса осветления или декапирования волос перед тонированием позволяет избежать эффекта «горящих корней».

Примечание

- ▶ Для получения желаемого результата продукты серии POST COLOR используются в комплексе.
- ▶ Серия продуктов POST COLOR – это исключительно салонные продукты, которые не предназначены для ежедневного использования.

Шампунь после окрашивания POST COLOR

Активные компоненты

- ▶ Кислотная формула шампуня после окрашивания POST COLOR нейтрализует остатки щелочей и останавливает процесс осветления в волосах.
- ▶ Мягкий комплекс моющих компонентов смывает остатки краски и осветляющих продуктов с волос, не смывая искусственный цвет с волос.
- ▶ Ухаживающий комплекс на основе микрокапсул с питательными и восстанавливающими ингредиентами оказывает укрепляющее действие на сухие и поврежденные волосы и облегчает расчесывание.
- ▶ Провитамин B5 интенсивно увлажняет волосы и кожу головы, без эффекта «жирности».

Кондиционер после окрашивания POST COLOR

Активные компоненты

- ▶ Повышенное содержание лимонной кислоты в составе кондиционера усиливает действие шампуня серии POST COLOR и мгновенно восстанавливает pH волос до физиологического уровня, сглаживает структуру волос и препятствует вымыванию косметического цвета с волос.



- ▶ Микроэмульсии катионных полимеров покрывают волосы тонкой пленкой, восстанавливая структуру волос и усиливая стойкость окрашивания.
- ▶ Провитамин В5 оказывает увлажняющее действие на кожу и волосы, уменьшая ломкость поврежденных волос и снижая электризуемость.

Применение серии продуктов POST COLOR

1. Нанести шампунь после окрашивания массажными движениями на влажные волосы от корней до кончиков
2. Вспенить шампунь в течении 1-2 минут
3. Тщательно смыть
4. При необходимости повторить нанесение продукта
5. Нанести на волосы кондиционер после окрашивания POST COLOR, деликатно помассировать
6. Оставить на волосах продукт на 2-3 минуты
7. Тщательно смыть
8. После осветления перед последующим окрашиванием на этой ступени рекомендуется провести процедуру выравнивания структуры волос, техника которой подробно описана в разделе «Выравнивание пористости волос»
9. При необходимости нанести на волосы 2-фазный кондиционер EXPERTICO
10. Высушить волосы

Восстанавливающая маска с гидролизированным коллагеном EXPERTICO

Область применения

Восстанавливающая маска с гидролизированным коллагеном EXPERTICO – это специальный салонный продукт, предназначенный для восстановления структуры поврежденных и ломких волос.

Маска позволяет заполнить пустоты в волосах активными компонентами, значительно улучшить качество волос и выровнять структуру. Эти свойства маски широко используются перед окрашиванием волос, если необходимо выровнять пористость. Технология процедуры подробно изложена в разделе «Выравнивание пористости волос».

Активные компоненты

- ▶ Гидролизированный коллаген встраивается в структуру волос и устраняет повреждения, увлажняет и укрепляет поврежденные волосы.
- ▶ Смесь жирных спиртов кокосового и пальмового масел смягчает волосы и облегчает расчесывание.
- ▶ Кератиновые аминокислоты интенсивно увлажняют волосы и улучшают их эластичность.
- ▶ Интенсивная микроэмульсия на основе полисиланов создает на поверхности волос защитную микропленку, сглаживает кутикулу волос и придает блеск волосам.

Применение

1. После мытья волос шампунем равномерно нанести маску на влажные, просушенные полотенцем волосы, отступив 3-4 см от корня
2. Деликатно помассировать поврежденные участки
3. Оставить продукт на волосах на 5-10 минут. При необходимости глубокой реконструкции волос увеличить время выдержки до 15-20 минут, дополнительно накрыв волосы шапочкой, и используя тепло
4. Тщательно смыть
5. При необходимости нанести на волосы 2-фазный кондиционер EXPERTICO
6. Высушить волосы



2-фазные кондиционеры EXPERTICO

Область применения

2-фазные кондиционеры EXPERTICO предназначены для интенсивного ухода за волосами. Уникальный комплекс ингредиентов в составе кондиционеров позволяет мгновенно проявить ухаживающий эффект на волосах; обеспечивает волосам защиту от температуры при использовании фена; восстанавливает структуру поврежденных волос.

2-фазные кондиционеры используются для облегчения расчесывания и увлажнения волос, придания им эластичности и блеска. Это позволяет применять кондиционеры перед стрижкой для придания волосам приятной текстуры, блеска и защиты от неблагоприятных факторов внешней среды. Не зажирняют и не утяжеляют волосы.

Активные компоненты в составе 2-фазных кондиционеров EXPERTICO способствуют более глубокому проникновению цветных молекул красителя в волосы и продлевают стойкость цвета, что делает их незаменимыми продуктами в салоне.

Наличие УФ-фильтров в составе позволяет широко использовать кондиционеры в летнее время для защиты волос от пагубного воздействия солнца.

Благодаря наличию специальных компонентов, реконструирующих волосы, кондиционеры используются для выравнивания пористости волос, особенности которой подробно рассматриваются в разделе «Выравнивание пористости волос».



Примечание

2-фазные кондиционеры EXPERTICO можно использовать, как в салонной практике, так и для ежедневного домашнего ухода за волосами.

2-фазный кондиционер Vitality & Shine EXPERTICO для всех типов волос

Особенности

Активные компоненты 2-фазного кондиционера Vitality & Shine легко проникают в волос и интенсивно увлажняют его, придавая эластичность и шелковистость. Волосы после применения продукта становятся мягкими и легко расчесываются.

Активные компоненты

- ▶ Активный катионный термокомплекс с полисиланами сглаживает структуру волос, придает им блеск, снимает статику, помогает удерживать в волосах влагу и защищает волосы от пагубного воздействия температуры.
- ▶ Увлажняющая и кондиционирующая синергетическая смесь гидролизатов белка и крахмала пшеницы с кератиновыми аминокислотами и пантенолом увлажняет волосы, питает и восстанавливает структуру.
- ▶ УФ-фильтры защищают волосы от выгорания на солнце.

2-фазный кондиционер Softness & Radiance EXPERTICO для окрашенных и поврежденных волос

Особенности

Активные ингредиенты 2-фазного кондиционера Softness & Radiance легко проникают в волосы, интенсивно восстанавливают их и увлажняют. Смесь специальных ингредиентов для защиты цвета окрашенных волос способствуя продлению стойкости цвета при ежедневном уходе. При этом волосы приобретают шелковистость и сияние.

Активные компоненты

- ▶ Активный катионный термокомплекс с полисиланами – сглаживает структуру волос, придает им блеск, снимает статику, помогает удерживать в волосах влагу и защищает волосы от пагубного воздействия температуры.
- ▶ Увлажняюще-восстанавливающий коктейль, на основе растительных протеинов (пшеницы, сои, кукурузы), кератиновых аминокислот и пантенола, интенсивно восстанавливает и укрепляет структуру ломких и поврежденных волос, питает и увлажняет волосы без «зажирнения», придавая волосам великолепный блеск и мягкость.
- ▶ УФ-фильтры защищают искусственный пигмент от выгорания на солнце, волосы от повреждений ультрафиолетовыми лучами.

Применение 2-фазных кондиционеров EXPERTICO

Для интенсивного увлажнения и восстановления волос

1. Хорошо встряхнуть флакон перед применением для смешивания двух фаз
2. Для интенсивного увлажнения, питания и восстановления волос распылить продукт с расстояния 15 см на чистые влажные волосы
3. Распределить продукт по поверхности. **Не смывать! Не наносить на корень!**
4. Расчешите волосы
5. Высушить волосы

Для придания дополнительного блеска

1. Распылить в небольших количествах продукт на сухие волосы. Продукт **не смывать! Не наносить на корень!**