

ОКРАШИВАНИЕ ВОЛОС
ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО - INNOVATIONEVO

bbcos
HAIR PRO

Содержание

Страница	3	Окрашивание BBcos
	4	Innovationevo
	6	Чтение таблицы цветов
	7	Цветовой круг
	8	Базовая пигментация
	9	Осветление волос
	11	Окислители Innovationevo
	13	Диапазон оттенков
	18	Степень разбавления
	18	Время применения
	19	Техники окрашивания
	20	Репигментация





Окрашивание ВВcos

Окрашивание ВВcos подразделяется на ДВЕ ГРУППЫ

1. прямое	ВРЕМЕННОЕ ПОЛУПЕРМАНЕНТНОЕ	
2. с окислением	ПЕРМАНЕНТНОЕ	 



Innovationevo
окрашивание окислением

ТОН-В-ТОН (достигается при использовании Innovationevo Oxigen 10 vol. – 3%)	ОСВЕТЛЯЮЩЕЕ ОКРАШИВАНИЕ (достигается при использовании Innovationevo Oxigen 20/30/40 vol. – 6/9/12%)
Перманентное окрашивание без осветляющего эффекта.	Перманентное окрашивание с осветляющим эффектом до трех тонов.
Покрывающая способность 50% седых волос.	Осветление на 4 тона в линейке экстра блонды (не закрашивает седину).
Время применения ограничено 20 минутами.	Покрывающая способность 100% седины.
Формула подходит для затемнения и перекрашивания выгоревших или осветленных волос.	Изменяемое время применения от 30 до 60 минут.

Процесс окрашивания

Innovationevo 3 ACTION – это перманентное окрашивание окислением, формула которого разработана в лаборатории ВVcos с использованием инновационных технологий, позволяющих использовать микропигменты высокой чистоты и систему высокого разрешения цвета для достижения фантастических результатов даже при низком процентном содержании аммиака, что обеспечивает технически идеальное окрашивание.

В соответствии с указанными процедурами Innovationevo обеспечивает:

- 100% закрашивание седых волос глубоким однородным цветом.
- Интенсивный цвет
- Замечательный блеск
- Превосходный косметический продукт, который проявляется в ярком блеске и шелковистости волос.

Innovationevo 3 ACTION достигает таких результатов с помощью определенных решений в его формуле и использования качественных ингредиентов в составе.

Состав

1. Ощелачивание:

АММИАК

низкий процент, равный 1,4-1,8%

Действует максимально эффективно, но с минимальным временем реакции по отношению к общему времени окрашивания, после чего, будучи нестабильной молекулой, испаряется, не оставляя вредного остатка на волосах или коже головы.

2. Активные ингредиенты:

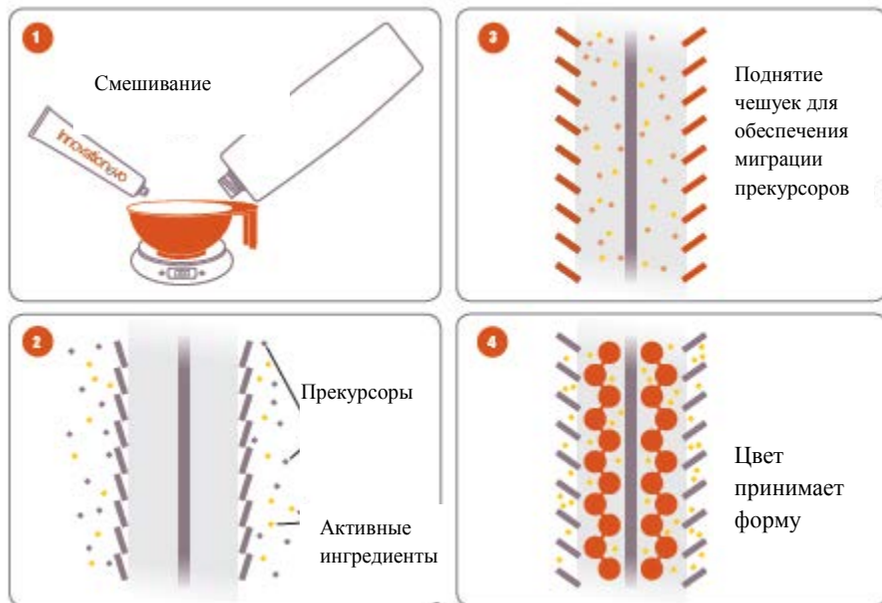
Льняное масло и аргановое масло обеспечивают волосам растительную защиту, действуя в качестве:

- смягчающего средства для волос и кожи головы во время обработки;
 - Увлажнение поддерживая уровень естественного Ph кожи головы и волос;
 - Кондиционирующий эффект ухаживает за волосами, укрепляя кортекс выравнивая поверхность волоса и питая их. Благодаря фруктовому аромату процедура окрашивания в салоне становится более комфортной
- В результате действия активных ингредиентов, направленного на защиту волос, окрашивание имеет интенсивный блеск сохраняющийся продолжительное время.

3. Пигменты:

Innovationevo использует только пигмент высочайшей чистоты и качества:

- **БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ ЦВЕТ** высочайшего качества, отобранный и сертифицированный в целях обеспечения отсутствия примесей, что снижает риск побочных реакций;
- Оригинальная стратегия разработки и ингредиенты самого высокого качества обеспечивают отличное окрашивание.



Как работает Innovationevo

1. Микропигменты, содержащиеся в крем-краске Innovationevo, бесцветны и называются ПРЕКУРСОРАМИ. При смешивании окрашивающего крема с Innovationevo Oxygen запускается процесс окрашивания.
2. Аммиак дестабилизирует кислород, нейтрализуя кислотную среду, в которой он находится, и активирует его.
3. Он поднимает чешуйки кутикулы и расширяет волокна кортекса, стимулируя миграцию прекурсоров в кортекс.
4. Как только микропигменты достигают кортекса, они путем реакции окислительной конденсации создают определенный цвет и при полимеризации между собой образуют большие молекулы, создавая цепочку макропигментов, что обеспечивает оттенок химического соединения.
Размеры, принимаемые цветными молекулами, позволяют цвету закрепиться в кортексе, благодаря чему он становится более стойким, интенсивным, однородным и долговечным.

Активные ингредиенты, обогащающие формулу Innovationevo, играют основную роль в процессе окрашивания. Драгоценные натуральные масла, полученные из арганового дерева и льна, богатые витаминами А, Е, F, OMEGA 3 и OMEGA 6, во время процесса окрашивания восполняют потребности волос в протеине в ходе обработки.

Цвета, питательные вещества и увлажнение Innovationevo 3 ACTION - окрашивание, обеспечивающее уход за вашими волосам.

Чтение таблицы цветов

Уровни глубины тона волос УГТ	
1	Черный
2	Коричневый
3	Темно-коричневый
4	Каштановый
5	Светло-коричневый
6	Темный блонд
7	Натуральный блонд
8	Блонд
9	Светлый блонд
10	Платиновый блонд

Цвет	
0	Отсутствует
1	Пепельно-серый
2	Фиолетовый
3	Золотистый
4	Медный
5	Красное дерево
6	Красный
7	Бежевый

Например

7/34



1	2	3
ЦИФРА	ЦИФРА	ЦИФРА
Определяет	Указывает	Указывает
уровень	первичный	вторичный
глубины	цвет	цвет
тона		

вторичный

1 цифра 7 уровень Натуральный блонд
 2 цифра 3 первичный цвет Золотистый
 3 цифра 4 вторичный цвет Медный

Натуральный блонд Золотистый
 Медный

Например

6/66



ЕСЛИ ВТОРАЯ И ТРЕТЬЯ ЦИФРЫ ОДИНАКОВЫ, ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЦВЕТ ИМЕЕТ ИНТЕНСИВНЫЙ ОТТЕНОК

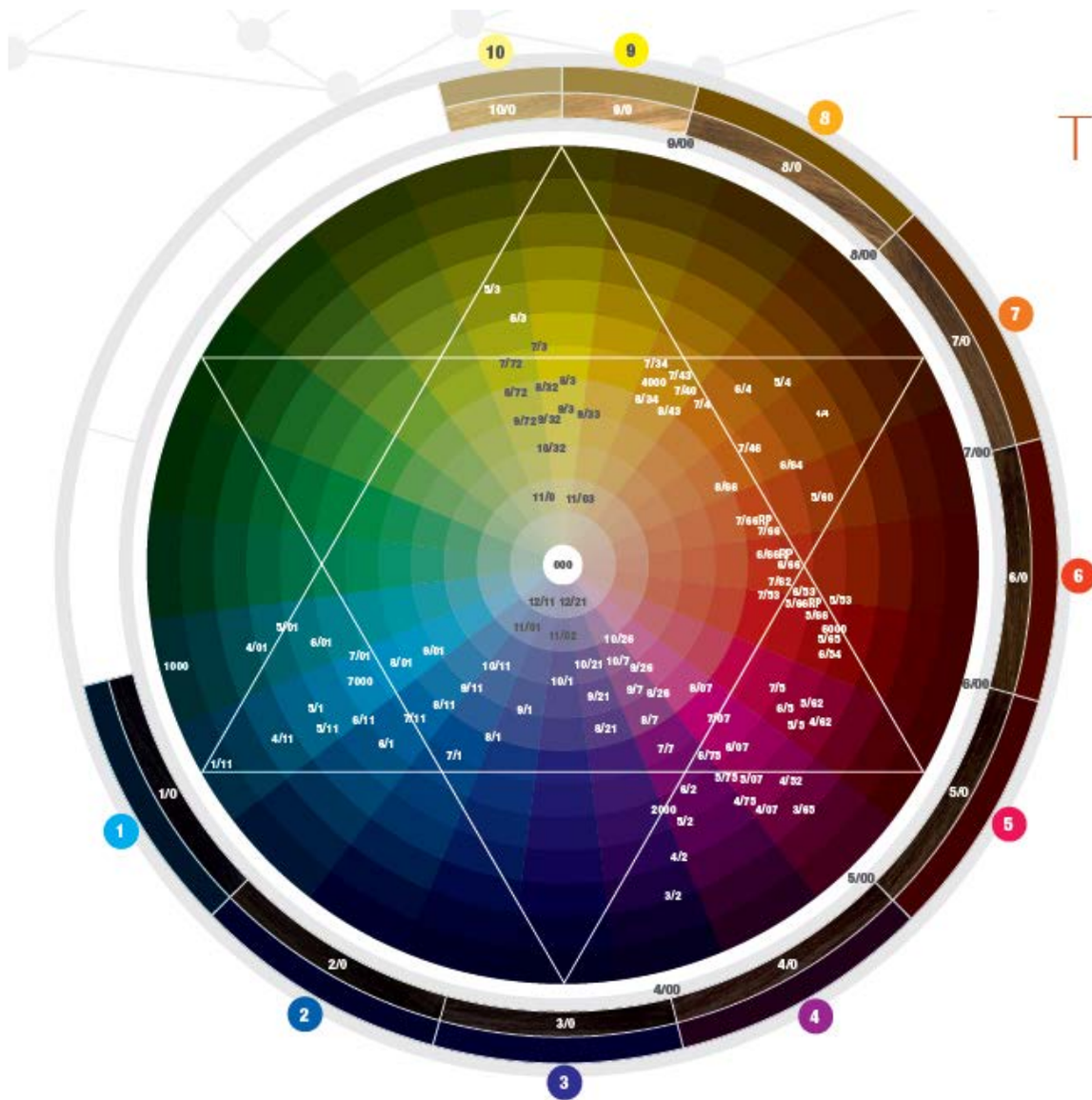
1 цифра 6 уровень Темный блонд
 2 цифра 6 первичный цвет Красный
 3 цифра 6 вторичный цвет Красный

Темный блонд Интенсивный красный

Например

-/01
-/1
-/11
-1000

ЦВЕТОВОЙ КРУГ



Базовая пигментация

Окрашивание Innovationevo

В Innovationevo естественность конечного результата обеспечивается благодаря прозрачности его окрашенных молекул, которые при взаимодействии со светом дают интенсивный, трехмерный, глубокий результат.

Для достижения этих результатов формула Innovationevo разработана таким образом, чтобы устанавливался баланс между базовым пигментом волос клиента по отношению к уровням тона и оттенком того же уровня, который необходимо получить.

Если волосы становятся светлее, значит, мы имеем дело с другим составом натурального цвета, потому что компонент эумеланин(менее стойкий к окислителю) осветляется быстрее, выделяя феомеланины, которые обесцвечиваются в течение более длительного времени, поскольку являются более устойчивыми к осветлению.

После обесцвечивания или во время окрашивания волосы изменяют свой натуральный цвет, который в дальнейшем влияет на конечный результат. Этот цвет называется фоном осветления.

При окрашивании волос, необходимо знать фоны осветления каждого УГТ.

ФО могут повлиять на конечный результат окрашивания в оттенки с 6-го – 10-го УГТ.

Фон осветления – это тот цвет, который получается после частичного вытеснения натурального пигмента (БП- базовый пигмент).

Нежелательные фоны осветления мешают нам при окрашивании «тон в тон», особенно когда красим в светлые оттенки, при окрашивании в холодные оттенки на любых уровнях глубины тона и при окрашивании (тонировании) в холодно-жемчужные оттенки блонда.

ФО надо учитывать, он влияет на результат окрашивания!

В зависимости от УГТ он меняется:

БП- базовый пигмент

Таблица базовой пигментации	
11-ый уровень	Б.П.
Уровень 10	Золотистый
Уровень 9	Желтый / оранжевый
Уровень 8	Оранжевый / желтый
Уровень 7	Оранжевый
Уровень 6	Оранжевый / красный
Уровень 5	Красный
Уровень 4	Красный / каштановый
Уровень 3	Каштановый / фиолетовый
Уровень 2	Темно-коричневый
Уровень 1	-

L*F.P.R. –высота соответствующего тона.

При окрашивании базовая пигментация темнеет из-за накладываемого на нее искусственного цвета, но ее присутствие на 50% участвует в конечном результате, характеризуя каждый уровень следующим образом:

Светлый блонд = желтый

Средний блонд = оранжевый желтый

Светло-коричневый = оранжевый / красный

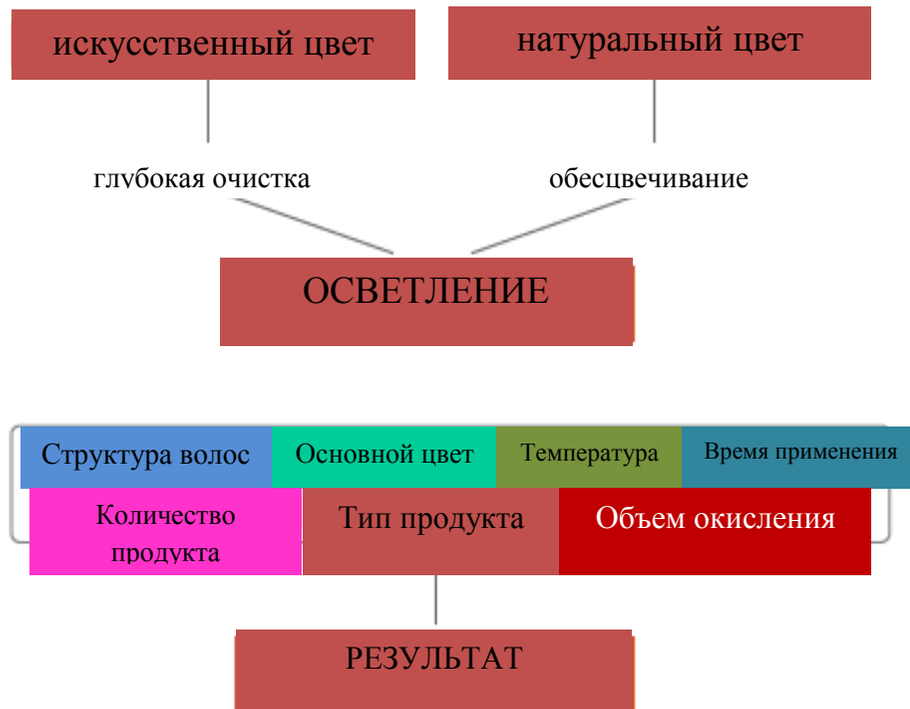
Коричневый = красный фиолетовый

Базовый пигмент также становится идеальным ориентиром как для выбора оттенка и для максимальной его насыщенности, так и для создания основы для предварительной пигментации и репигментации.

		Базовый цвет									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Применяемый цвет	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	1	1	1,5	1,7	1,9	2	2	2	2	2
	3	1	1,5	2	2,5	2,7	2,9	3	3	3	3
	4	1	1,7	2,5	3	3,5	3,7	3,9	4	4	4
	5	1	1,9	2,7	3,5	4	4,5	4,7	4,9	5	5
	6	1	2	2,9	3,7	4,5	5	5,5	5,7	5,9	6
	7	1	2	3	3,9	4,7	5,5	6	6,5	6,7	6,9
	8	1	2	3	4	4,9	5,7	6,5	7	7,5	7,9
	9	1	2	3	4	5	5,9	6,7	7,5	8	8,5
	10	1	2	3	4	5	6	6,9	7,7	8,5	9

Таблица для расчета конечного уровня яркости и блеска. Таблица не учитывает седые волосы.

Осветление волос



Перед началом спросите себя:

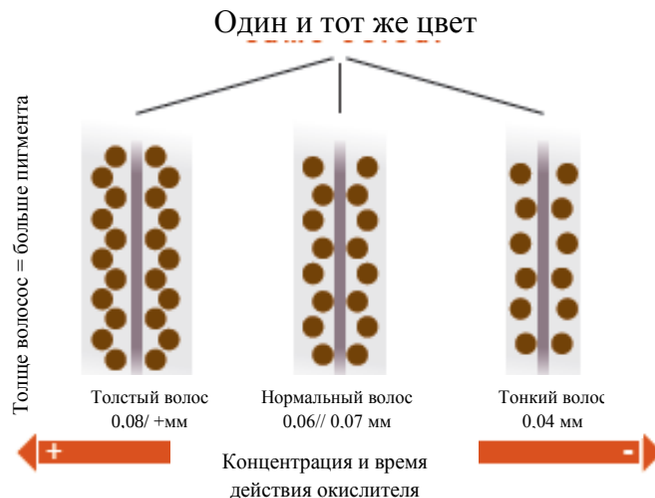
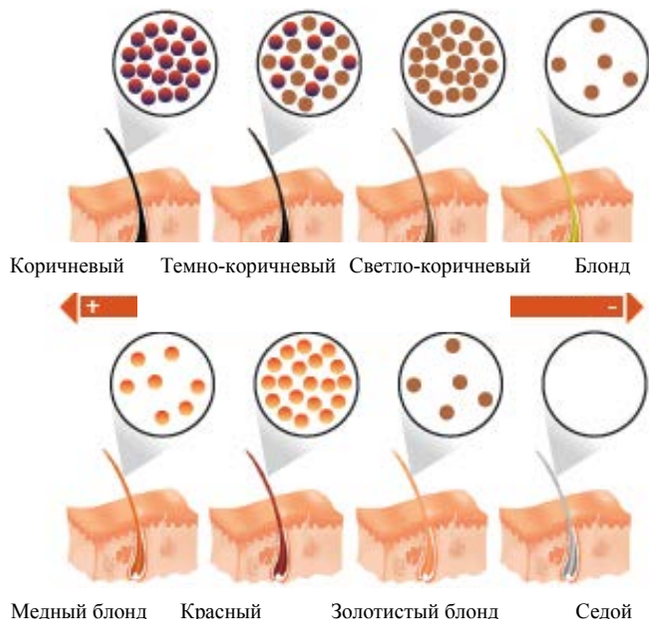
1. Что осветлить?
2. Насколько осветлить?

Характер пигментации и ее концентрация определяют степень сложности ее вытеснения.

Типы пигмента	Устойчивость к окислителям
 эумеланин	> слабо устойчив
 смешанный меланин	> устойчив
 феомеланин	> очень устойчив
 искусственный пигмент	> очень устойчив

Устойчивость к осветлению зависит от различных типов концентраций пигмента и размеров волоса.

Так же как тип и концентрация пигмента, плотность волоса определяет, насколько сложно будет вытеснить его.



Краска Innovationevo **может осветлять до 3 тонов**, интенсивно окрашивает и **покрывает 100% седых волос** за одно применение.

Супер-осветление Innovationevo SUPER LIGHTENER (Экстра Блонд)

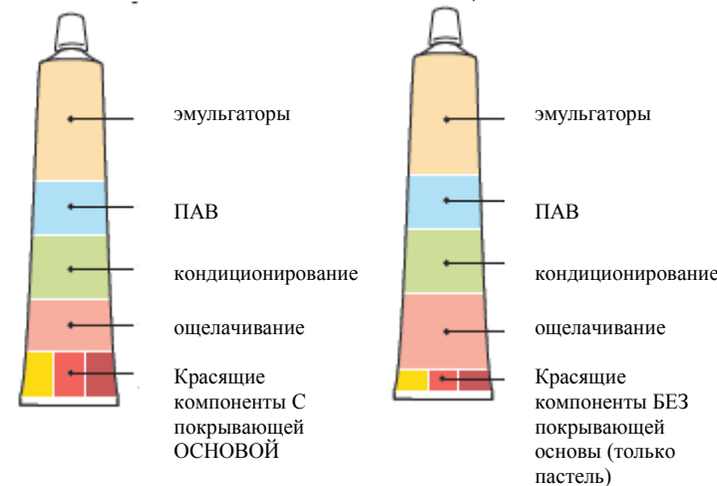
Специальная коллекция красителей для осветления до 5 уровней тона используется для создания оттенков блонд на натуральных волосах.

- позволяет получать пастельные оттенки сразу, (не рекомендуется для окрашивания седины)
- Супер-осветление Innovationevo SUPER LIGHTENER также позволяет расцветить искусственный пигмент до 2 тонов

N.B. : в этих формулах пастельный блонд в результате возможен «сразу», если применяется на натуральных волосах не темнее уровней 6,0-7,0

Линейка Натуральный ряд и Фантазийный ряд

Линейка SUPER LIGHTENER (Экстра блонды)



Окислители Innovationevo

INNOVATIONEVO OXIGEN: свойства

Льняное семя и аргановое масло, входящие в формулу окислителя и окрашивающей крем краски Innovationevo, объединились, чтобы усилить питательное и увлажняющее действие на волосы. Характеризуясь приятным фруктовым ароматом, при смешивании с окрашивающей крем краской они позволяют смягчить его основной запах, чтобы обеспечить максимальный комфорт при его применении.

Его непревзойденная вязкость способствует легкому смешиванию с красителем, что обеспечивает идеальную консистенцию, позволяющую легко нанести продукт, и превосходное сцепление с поверхностью волос во избежание потеков во время нанесения.

Роль окислителя в окрашивании Innovationevo

1. Сочетание льняного семени и арганового масла в окрашивающем креме со смягчающим минеральным маслом и воском, входящими в состав, обеспечивает максимальную защиту кожи головы во время окрашивания;
2. Баланс pH в формуле, применяемой на коже и волосах, специально для Innovationevo;
3. Добавления оксиданта, необходимым для окрашивания Innovationevo (минимум 10 vol при степени разведения 1:1).
4. Для получения более светлых тонов необходимо выбрать повышенный процент Oxigent Cream 20 vol. 30 vol. 40 vol. (оксиданта)



Формулы		
Объемы	% H ₂ O ₂	Техническое действие
10	3	Среднее покрытие седых волос – окрашивание – максимальное насыщение волос без осветления
20	6	100% покрытие седых волос - осветление на 1-2 тона
30	9	100% покрытие седых волос - осветление на 2-3 тона
40	12	100% покрытие седых волос - осветление на 3 тона. Осветление на 4-5 тонов при использовании линейки Super Lightner, (экстра блонд) без покрытия седых волос

Выбор объемов OXIGEN INNOVATION EVO зависит от желаемых результатов:

- 10 VOL. = Эффект тон-в-тон при нанесении, проявление пигмента путем окисления. Закрашивание седых волос.
- 20 VOL. = 100% покрытие седых волос и осветленных на один тон или пепельно-серых тона тон-в-тон.
- 30 VOL. = 100% покрытие седых волос и осветленных на два тона или пепельно-серых светлее на один уровень.
- 40 VOL. = 100% покрытие седых волос и осветленных на три тона или пепельно-серых светлее на 2 уровня.
- С линейкой Super Lightener (экстра блонды) для осветления на 4-5 тонов
НЕ ПОКРЫВАЕТ СЕДЫЕ ВОЛОСЫ.

		Целевой уровень цветового тона									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начальный уровень цветового тона	1	1 10/20	2 20/30	3 30/40	4 40	5 S40	6 DEC	7 DEC	8 DEC	9 DEC	10 DEC
	2	1 10/20	2 10/20	3 20/30	4 30/40	5 40	6 S40	7 DEC	8 DEC	9 DEC	10 DEC
	3	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 20/30	5 30/40	6 40	7 S40	8 DEC	9 DEC	10 DEC
	4	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 20/30	6 30/40	7 40	8 S40	9 DEC	10 DEC
	5	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 10/20	6 20/30	7 30/40	8 40	9 S40	10 DEC
	6	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 10/20	6 10/20	7 20/30	8 30/40	9 40	10 S40
	7	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 10/20	6 10/20	7 10/20	8 20/30	9 30/40	10 S40
	8	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 10/20	6 10/20	7 10/20	8 10/20	9 20/30	10 30/40
	9	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 10/20	6 10/20	7 10/20	8 10/20	9 10/20	10 20/30
	10	1 10/20	2 10/20	3 10/20	4 10/20	5 10/20	6 10/20	7 10/20	8 10/20	9 10/20	10 10/20

DEC = предварительное обесцвечивание
 Опциональная репигментация
 Обязательная репигментация

Желаемый результат «теплый»

Желаемый результат «холодный»

S = суперосветление

Использование максимум 10 vol. при репигментации

Ссылочная таблица для выбора объемов OXIGEN INNOVATION EVO и продукта в соответствии с желаемым результатом. Таблица учитывает наличие 50% седых волос.

Линейка уровня глубины тона Innovationevo

Цель VVcos - создать искусственный цвет, максимально точно воспроизводящий естественные цвета. На основе линейки Natural / 0 было создано 10 уровней тона (уровней светлоты волос), с которыми сочетаются различные оттенки базового пигмента. Все остальные оттенки были разработаны на основе этой же концепции, что позволило получить полную и насыщенную цветовую таблицу.



Коллекция натуральных оттенков:

Максимальная интенсивность базового цвета.
Обеспечивает 100% покрытие седины, дает естественный натуральный оттенок.
Обозначается цифрой тона и цифрой цветового нюанса.

Натуральная база

Модный нюанс

75%

25%

УР. 10
УР. 9
УР. 8
УР. 7
УР. 6
УР. 5
УР. 4
УР. 3
УР. 2
УР. 1



Коллекция модных нюансов:

Интенсивность модного оттенка составляет 50%. Обозначается цифрой тона и двумя цифрами нюанса, что обеспечивает 50% покрытия седых волос без добавления натуральной основы, в результате чего получается оттенок средней насыщенности.

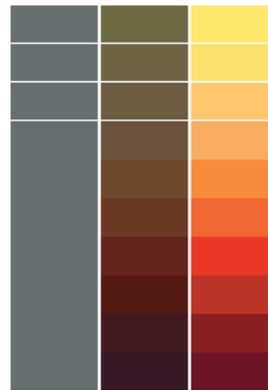
Натуральная база

Модный нюанс

50%

50%

УР. 10
УР. 9
УР. 8
УР. 7
УР. 6
УР. 5
УР. 4
УР. 3
УР. 2
УР. 1



КОЛЛЕКЦИЯ ЯРКИХ ОТТЕНКОВ

Интенсивность модного оттенка составляет 75%.

Обозначается цифрами, _/XX

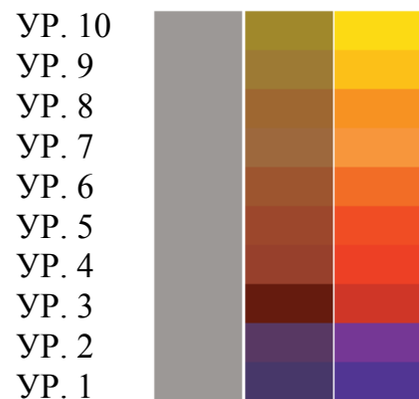
Это обеспечивает покрытие максимум до 25% седых волос, в результате дает богатый, блестящий и интенсивный оттенок.

Интенсификаторы/Корректоры:

Интенсивность оттенка составляет 100%.

Этот ряд позволяет добавить блеск и интенсивность в процессе окрашивания. Этот диапазон не предназначен для окрашивания седых волос.

Натуральная база / Модный нюанс



Модный нюанс



Коллекция оттенков Экстра блонд Innovation evo

Эта линейка позволяет
Максимальное осветление для 7 уровня и выше

Смешивается 1:2 с 3% 6% 9%. 12% оксидантом

Крем оксидант (в зависимости от исходного уровня тона) обозначается номерами 12/1. Эта линейка не предназначена для покрытия седых волос.

NATURAL (НАТУРАЛЬНЫЙ)

Произведенная на основе 10 натуральных оттенков, получаемых из разного процентного содержания меланина, эта линейка чуть теплых тонов прекрасно покрывает седые волосы для идеально равномерного окрашивания и достижения естественного цветового эффекта.

1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 - 5/0 - 6/0
7/0 - 8/0 - 9/0 - 10/0

BEIGE (БЕЖЕВЫЙ)

Оттенки светло-коричневого цвета с прохладным тоном. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

7/7 - 8/7 - 9/7 - 10/7

NATURAL INTENSE (НАТУРАЛЬНЫЙ ИНТЕНСИВНЫЙ)

Увеличение окрашивающих микропигментов на 35% по сравнению с натуральной линейкой обеспечивает превосходное покрытие с глубоким равномерным окрашиванием с покрытием большей части седых волос, а также т. устойчивых к окрашиванию волос, которые трудно поддаются обработке.

4/00 - 5/00 - 6/00 - 7/00 - 8/00 - 9/00

ТОВАССО (ТАБАК)

Оттенки коричневого цвета с прохладным тоном. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

4/07 - 5/07 - 6/07 - 7/07 - 8/07

COOL NATURAL (ХОЛОДНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ)

Произведенная на основе 10 натуральных оттенков, получаемых из разного процентного содержания меланина, эта линейка чуть прохладных тонов прекрасно покрывает седые волосы для идеально равномерного окрашивания и достижения естественного цветового эффекта.

4/01 - 5/01 - 6/01 - 7/01 - 8/01 - 9/01

HAZEL (ОРЕХ)

Элегантные светло-голубые оттенки, отличающиеся высокой насыщенностью, для глубоких интенсивных цветов. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

7/72 - 8/72 - 9/72

ASH GREY (ПЕПЕЛЬНО-СЕРЫЙ)

Холодные коричневые оттенки для приглушения чуть более теплых тонов. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

1 /11 - 5/1 - 6/1 - 7/1 - 8/1 - 9/1 - 10/1

CHOCOLATE (ШОКОЛАД)

Строгие коричневые оттенки со светлым коричневато-красным изысканным тоном. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

4/75 - 5/75 - 6/75

INTENSE GREY (ИНТЕНСИВНО-СЕРЫЙ)

Приглушенные коричневые оттенки с холодным тоном для приглушения слишком теплых оттенков. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

1/11 - 4/11 - 5/11 - 6/11 - 7/11 - 8/11
9/11 - 10/11

СОСОА (КАКАО)

Интенсивные коричневые тона для придания волосам теплого изысканного оттенка. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

5/53 - 6/53 - 7/53

КОРРЕКТОРЫ

Это специальные оттенки с более интенсивным цветом. Они используются, чтобы изменять, подчеркивать или приглушать тона цвета.

1000 серый: приглушает красные / оранжевые оттенки и усиливает холодные тона.

2000 фиолетовый: усиливает фиолетовый в фиолетовой и красной линейке, нейтрализация

4000 золотистая медь: усиливает более теплые тона, а также используется для репигментации.

6000 красный: усиливает красные оттенки.

7000: контрастный цвет для придания большей естественности оранжево-желтым оттенкам.

000: усиливает осветляющий потенциал для оттенков от 1/0 до 1 тона.

GOLDEN (ЗОЛОТИСТЫЙ)

Коричневая основа, обеспечивающая блестящий и интенсивный золотистый цвет. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

5/3 - 6/3 - 7/3 - 8/3 - 9/3 - 9/33

HONEY (МЕДОВЫЙ)

Элегантный блестящий золотисто-пепельный блонд, также используемый для обесцвечивания. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

8/32 - 9/32 - 10/32

COPPER (МЕДНЫЙ)

Богатые медные цвета с интенсивными свежими тонами. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

4/4 - 5/4 - 6/4 - 7/4 - 7/40 - 7/43 - 7/46 - 7/34 - 8/34 - 8/43

RED (КРАСНЫЙ)

Необычные оттенки, характеризующиеся полнотой цвета и удивительной плотностью. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

4/62 - 5/60 - 5/62 - 5/65 - 5/66 - 6/66 - 6/64 - 7/66 - 7/62 - 8/66

RED POWER (ИНТЕНСИВНЫЙ КРАСНЫЙ)

Чистые страстные красные оттенки для создания незабываемого модного эффекта.

5/66RP - 6/66RP - 7/66RP

MANOGANY (КРАСНОЕ ДЕРЕВО)

Темные тона, отличающиеся элегантными оттенками интенсивного красно-коричневого цвета. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

3/65 - 4/52 - 5/5 - 6/5 - 6/54 - 7/5

VIOLET (ФИОЛЕТОВЫЙ)

Темные тона, обогащенные глубокими интенсивными фиолетовыми оттенками. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

3/2 - 4/2 - 5/2 - 6/2

STRAWBERRY BLOND (ПШЕНИЧНЫЙ)

Нежные пастельные цвета идеальны для тонирования и создания модного эффекта. Для полного покрытия седины сочетаются с натуральной линейкой в соответствии с желаемой интенсивностью.

8/26 - 9/26 - 10/26

IRISÈ (ФИОЛЕТОВЫЙ ИРИС)

Пастельные цвета отлично подходят для тонирования. Идеальны для нейтрализации желтого остаточного фона после обесцвечивания путем изменения отблеска от теплого к прохладному.

8/21 - 9/21 - 10/21

SUPERLIGHTENER (СУПЕРОСВЕТЛЕНИЕ)

В смеси с окислителем Oxigen 40 vol используется для осветления волос на 4-5 тонов. В смеси с окислителем Oxigen 10 vol тонирует.

11/0 - 11/01 - 11/02 - 11/03
12/11 - 12/21

Степень разбавления

Степень разбавления в окрашивающем креме Innovationevo и Innovationevo Oxigen

Поскольку конечный результат окрашивания должен соответствовать таблице цветов, смесь должна составляться с использованием весов, позволяющих точно рассчитать различные компоненты краски. Если рекомендуемые пропорции не соблюдаются, получится другой цвет. Например, увеличение количества кислорода приведет к неидеальному покрытию седых волос.

Смесь 1:1,5 для любого продукта в линейках **Натуральный ряд** и **Фантазийный Ряд**

Например: 100 г окрашивающего крема для волос Innovationevo + 150 г окислителя Oxigen

Смесь 1:2 для линейки **Super Lightener (Экстра блонды)**

Например: 100 г окрашивающего крема для волос Innovationevo + 200 г окислителя Oxigen

Время применения

Предлагаемое VVcos время применения для окрашивания с использованием продуктов VVcos является инновационным и установлено, благодаря конкретным формулам продуктов, исходя из постепенного высвобождения кислорода.

- Стратегия оригинальной формулы, разработанной в лаборатории VVcos, предусматривает, чтобы окислитель применялся дольше, чем считается необходимым.
- Это позволяет исправить ошибки, допущенные пользователем при оценке толщины волоса и типа устойчивости к осветлению натурального пигмента волос клиента, обеспечивая неизменное достижение наилучших результатов.
- Осветляющее действие Innovationevo не зависит от окрашивающего воздействия.

Используемые объемы	Длительность действия окислителя	Минимальное время для проявления пигмента путем окисления	Среднее время применения краски Innovationevo
10 vol. (3%)	20 минут	20 минут	20 минут
20 vol. (6%)	40 минут	20 минут	30 минут
30 vol. (9%)	60 минут	20 минут	40 минут
40 vol. (12%)	80 минут	20 минут	50 минут

Итоговое время действия окислителя Innovationevo Oxigen представлено в таблице, как и минимальное время проявления цвета.

Техники окрашивания

Предварительная пигментация

Это предварительная обработка, которая готовит седые волосы, ТРУДНО ПОДДАЮЩИЕСЯ ОБРАБОТКЕ, к окрашиванию с целью получения максимально равномерного покрытия.

Предварительная пигментация необходима, когда присутствует большое количество трудно поддающихся обработке седых волос, которые обычно находятся на висках, но также могут неравномерно распределяться по всей поверхности головы. Предварительная пигментация выполняется с использованием чистого окрашивающего крема (не разбавленного оксидантом) более светлого оттенка, чем целевой цвет.

Действие предварительной пигментации

1. **Закрашивание:** щелочь в красящем креме открывает чешуйки на волосах.
2. **Более качественное нанесение** красящего вещества на трудно поддающиеся обработке седые волосы.

Наиболее упоминаемые оттенки - это оттенки с теплым золотистым цветом в линейке золотых ... /3 или медных ... /4. После оценки и выявления участков, требующих предварительной пигментации, с помощью кисти нанести тонкий слой продукта на волосы. Рекомендуемое время воздействия 20 мин
Закончив нанесение, подготовить смесь определенного заранее цвета и нанести ее без предварительного промывания.

Глубокая очистка

Это процедура, которая становится необходимой, когда должна быть снижена интенсивность нанесенного ранее косметического красителя, чтобы его можно было перекрасить.

Если желаемый конечный цвет светлее, чем изначальный цвет, его необходимо смыть, чтобы волосы стали на полтона или на тон светлее, чем целевой цвет.

DetoneUp необходим для подготовки волос к успешному окрашиванию волос.

Репигментация

Это техника восстановления цвета, обеспечивающая большую стабильность и более длительный результат, позволяющая избежать серых / зеленых оттенков, которые могут получиться в результате прямого нанесения выбранного цвета. Она применяется, когда цвет ранее был осветлен с помощью (Экстра блондов) или осветляющих препаратов, и обесцвеченный результат должен быть затемнен более чем на два уровня.

Перед выполнением РЕПИГМЕНТАЦИИ необходимо оценить состояние волос, так как в зависимости от результата можно выбрать разные процедуры.



Например:

Волосы в хорошем состоянии



Для восстановления базового красного пигмента можно использовать красные оттенки с уровнем цвета 5 и оттенками ... / 62 ... / 65 ... / 60 в смеси 1: 1 с окислителем Oxigen 10 vol. 3%

Например: 30 г 5/62 + 30 г окислителя Oxigen 10 vol.

Нанести и оставить на 20 минут. Смыть, окислить, используя компенсатор pH, смыть и высушить, чтобы удалить излишки воды. Нанести целевой цвет на увлажненные волосы в пропорции 1:1

Например: 30 г 3/0 + 30 г окислителя Oxigen 10 vol.

Нанести и оставить на 20 минут, смыть, промыть шампунем после окрашивания, окислить, используя стабилизатор pH.

Например:

Нормальное состояние или частично пористые волосы
Насытить волосы пигментом, чтобы репигментировать их и уменьшить их пористость.
Высушить волосы.



При восстановлении основного оранжевого пигмента применяется напрямую золотисто-медный или медный цвет (Innovation Reviving Mask). Не смывая, нанести целевой цвет.

Например: 30 г 5/0 + 30 г окислителя Oxigen 10 vol.

Нанести и оставить на 20 минут. Высушить, окислить, используя компенсатор pH, перед промывкой шампунем после окрашивания. Повторно окислить, используя стабилизатор pH.



www.bbcos.ru