

sense

C O L O U R S

*Ka*ARAL

naturali



senere



irisée



7.32 золотисто-фиолетовый блондин бежевый
 8.33 глубокий золотистый светлый блондин
 9.32 очень светлый блондин золотисто-фиолетовый (бежевый)



ambrati

5.3 светлый коричневый золотистый
 6.3 темный блондин золотистый
 7.3 золотистый блондин
 8.3 светлый блондин золотистый
 9.3 очень светлый золотистый блондин



dorati

5.40 глубокий медный коричневый
 7.40 глубокий медный блондин



rame intensi

7.45 медно-махагоновый блондин



rame mogani

5.4 светлый коричневый медный
 6.4 темный блондин медный
 7.4 медный блондин
 8.44 светлый блондин интенсивный медный



rame

7.46 медно-красный блондин



rame rossi

1.62 черный красно-фиолетовый



8.62 светлый блондин красно-фиолетовый



rossi irisée

6.43 темный медно-золотистый блондин



7.43 медно-золотистый блондин



9.43 очень светлый золотисто-медный блондин



rame dorati

4.5 махагоновый коричневый
 5.5 махагоновый светлый коричневый
 5.52 светлый коричневый махагоново-фиолетовый
 6.5 темный махагоновый блондин
 8.5 светлый махагоновый блондин



mogano

6.56 темный махагоново-красный блондин
 8.56 светлый махагоново-красный блондин
 7.65 красно-махагоновый блондин



rosso mogano

5.6 коричневый красный
 5.60 коричневый интенсивный красный
 5.66 глубокий красный коричневый
 6.60 темный интенсивный красный блондин
 6.66 темный глубокий красный блондин
 7.60 красный интенсивный блондин
 7.66 красный глубокий блондин



rossi

6.38 темный блондин золотисто-коричневый
 5.38 светлый каштан золотисто-коричневый



marroni brown

CREMA NEUTRA (000) беспигментный для блеска
 002 (TAG) серебристо-серый
 09 (TB) синий
 03 (TD) золотистый
 02 (TM) фиолетовый
 06 (TRO) красный



correttori

red красный контрастный



contrasti

5.18 светло-коричневый пепельный каштан



schiairenti

<p>11.05 беспигментный суперосветляющий крем</p> 	<p>11 перламутровый блонд</p> 	<p>11.0 экстра-светлый блондин натуральный</p> 	<p>11.1 экстра-светлый блондин пепельный</p> 	<p>11.2 экстра-светлый блондин фиолетовый</p> 	<p>11.30 экстра-светлый блондин песочный</p> 	<p>11.3 экстра-светлый блондин золотистый</p> 	<p>12.10 ультра-светлый блондин пепельный</p> 	<p>12.20 ультра-светлый блондин фиолетовый</p> 	<p>12.32 ультра-светлый блондин бежевый</p> 
---	--	---	--	--	---	--	--	---	--

intense

9.00
очень светлый интенсивный
блондин



6.35
коричневый
золотисто-махагоновый темный
блондин



7.53
коричневый
махагоново-золотистый блондин



5.53
коричневый светлый
махагоново-золотистый



4.36
темный коричневый
золотисто-красный



7.31
золотисто-пепельный блондин



brown

12.13
экстра светлый
пепельно-золотистый блондин



12.21
экстра-светлый
фиолетово-пепельный блондин



super schiairenti

8.00
светлый интенсивный блондин



7.00
интенсивный блондин



6.00
темный интенсивный блондин



5.00
интенсивный светлый коричневый



intense

7.34
золотисто-медный блондин



7.6
специальный красный блондин



7.44
глубокий медный блондин



6.6
специальный красный темный
блондин



5.62
светлый коричневый
красно-фиолетовый



red

Инструкция: стойкую крем-краску Sense необходимо смешивать с окислителем Oxi Plus в соотношении 1 + 1 (1 часть крем-краски + 1 часть окислителя), исключение составляют суперосветляющие тона, которые должны смешиваться в соотношении 1 + 2 (1 часть суперосветлителя + 2 части окислителя). Смешивать в неметаллической миске до состояния однородной массы.

Применение: наносить на сухие волосы с применением перчаток.

Первое окрашивание: нанести краску на волосы по длине до кончиков, не доходя примерно 1-2 сантиметра до корней волос (до кожи головы), подождать около 10-15 минут и после нанести краску на корни волос, оставить на 30 минут.

Коррекция окраски отросших волос: нанесите краску на отросшие волосы примерно на 20-25 минут, после этого нанесите краситель по длине, доходя до кончиков волос, в течение 5-10 минут. Весь процесс займет 30 минут.

Достижение желаемого оттенка при помощи осветляющей продукции: нанести краску на отросшие волосы, поддержать 30-35 минут, затем нанести краситель по длине в течение 5-10 минут. Весь процесс занимает 40-45 минут.

Шампунь: когда процесс подходит к концу, необходимо разбавить краску небольшим количеством воды. Смыть краску полностью при помощи Kaaral after-colour shampoo (шампунь Каарал после окрашивания) или BALANCE shampoo, затем нанести на несколько минут Kaaral after-color mask (маска Каарал после окрашивания) или LIFE COLOR, смыть ее и приступить к укладке.

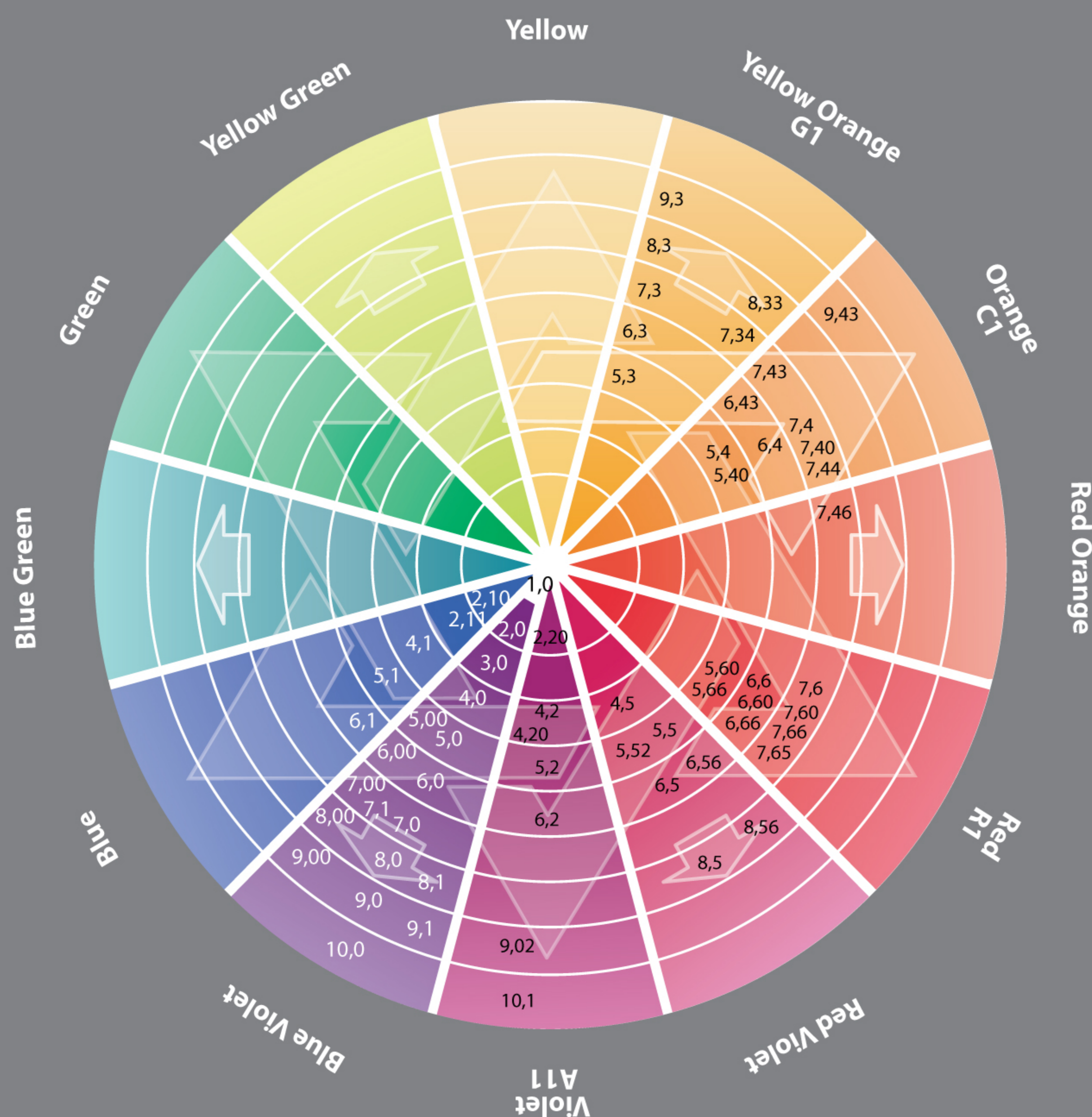
Корректоры оттенков, насыщение цвета: количество используемых средств во многом зависит от оттенка, который использовался, и от желаемого результата (интенсивность тона). Максимальное количество варьируется от 1 до 9 г. на тюбик 100 г. Пример: если вы используете 5.0 Light brown, добавьте максимум 5 г. корректора. Номер корректора + уровень используемого оттенка всегда будет равняться 10.

Об red corrector используется для насыщения красных тонов. 03 gold corrector используется для достижения золотистого оттенка, нейтрализации пепельно-перламутрового оттенка и закрашивания седых волос. 09

blue corrector используется для усиления синего и пепельного нюанса. 02 purple corrector - для усиления фиолетового и перламутрового оттенков, нейтрализации нежелательного желтого цвета и т.д. 0.00 neutral cream может смешиваться со всеми оттенками для блеска и создания светлых оттенков. Все цвета линейки Sense могут смешиваться между собой, что дает возможность подбирать нужные тона.

Предостережение: необходимо следовать инструкции. Возможны аллергические реакции. Рекомендуется произвести тест на чувствительность. Не использовать для окрашивания бровей и ресниц. При попадании в глаза немедленно промыть водой и при необходимости обратиться за рекомендацией к врачу.

Процедура	Соотношение	Developer	Длительность процесса
Тонирование Тон в тон Темнее	1:1	№1 (3%)	30 минут
Осветление натурального пигмента на 1 уровень.	1:1	№2 (6%)	30 минут
Осветление натурального пигмента на 2 уровня.	1:1	№3 (9%)	30 минут
Для работы суперосветляющими красителями с осветлением натурального пигмента на 4-5 уровней.	1:2	№4 (12%)	45 минут



Принципы колористики базируются на выборе первичных цветов:
КРАСНЫЙ – СИНИЙ – ЖЕЛТЫЙ.

Смешивая первичные цвета (2 цвета одновременно), вы получаете вторичные цвета:
КРАСНЫЙ + СИНИЙ = ФИОЛЕТОВЫЙ
СИНИЙ + ЖЕЛТЫЙ = ЗЕЛЕНый
ЖЕЛТЫЙ + КРАСНЫЙ = ОРАНЖЕВЫЙ

Смешивая 1 первичный и 1 вторичный цвет, вы получаете третичный цвет; смешивая 1 первичный и 1 третичный, вы получаете четвертый уровень и т.д.

При смешивании двух противоположных цветов, они нейтрализуются. К примеру, нежелательный красный (RED) нейтрализуется зеленым основным пигментом, достигая нейтрального (коричневого) цвета в результате.