

## Окислювачі

Найпопулярнішим способом змінити свій образ є фарбування волосся. Але не завжди кошти, розраховані на широкий загал споживачів, дають бажаний результат. Як часто буває, що на прилавках спеціалізованих магазинів не знаходиться необхідного відтінку фарби для волосся і нам доводиться задовольнятися тим, що є. У такому випадку, краще рішення - звернутися до професійних засобів, призначених для використання в салонах краси і перукарнях. Вони дозволяють більш точно скласти шуканий колір і отримати стійкий результат. Важливо лише визначитися з об'ємом кошти, правильно підібрати барвний пігмент і вибрати відповідний окислювач для волосся. Адже без нього неможливо змінити колір волосся. Сам по собі пігмент не фарбує волосся. У професійному середовищі розрізняють кілька різновидів окислювача. зміст

### **Які бувають окислювачі для волосся і як правильно підбирати їх до фарби?**

Сила впливу окислювача залежить від процентного вмісту в ньому перекису водню. Воно варіюється в межах від 1,8% до 12%.

Чим вище цей показник, тим інтенсивніше відбувається фарбування волосся, і довше тримається результат. При цьому локони піддаються більш агресивного впливу.

1,8% -3% окислювачі вважаються щадними. Вони підходять для сухих, тонких і пошкоджених волосся. Але ефект буде тривати порівняно недовго. Тому такий варіант використовують в основному для легкого тонування світлих локонів.

Природно, для кардинальних змін і стійкого фарбування проблемних пасом з сивиною необхідно вплив складу з підбраного тони фарби для волосся і окислювача з вмістом не менш як 6% перекису водню.

6% окислювач дозволяє освітлити або пофарбувати локони в більш темні відтінки, що відрізняються від початкового кольору на 2 тони.

9% окислювач діє трохи слабше попереднього кошти, але досить інтенсивно для стійкого фарбування сивини. Він змінює колір на 3 тони.

12% окислювач підійде брюнеткам з жорсткими товстими пасмами, особливо у випадках, коли виникло бажання сильно висвітлити волосся, або навіть стати блондинкою. Адже даний варіант дозволяє змінити колір відразу на 4 тони.

У кожному конкретному випадку необхідний індивідуальний підхід, що враховує стан здоров'я волосся і бажану інтенсивність відтінку.



**Як правильно готувати склад?** Для приготування складу в основному використовуються скляні ємності. Спочатку в посуд наливають окислювач, а потім додають обраний кремообразний пігмент. Далі добре і швидко перемішують все до однорідної маси і тут же акуратно наносять на сухе волосся. Важливо дотримуватися необхідні пропорції при змішуванні фарби і окислювача. Як зробити це правильно? Перш за все слід уважно читати інструкцію, надруковану виробниками на упаковці. Необхідно чітко слідувати найкращим практикам і не відхиляться від прописаних пропорцій з бажання «зробити краще». Деякі виробники рекомендує змішувати

фарбувальний пігмент і окислювач в співвідношенні 1: 2. Наприклад, 60мл фарби і 120мл окислювача. Є й такі фірмові засоби, де пропорції 1: 1.



**Які можливі помилки?** Занадто багато окислювача - призводить до більшого пошкодження і без того травмованих волосся; Окислювача менше норми - менш ефективний і не тривалий результат. Деякі жінки, приготувавши склад і завдавши його на волосся, вважають за краще витримувати фарбу на волоссі довше зазначеного в інструкції часу. Це не сприяє поліпшенню фарбування, а в деяких випадках може принести шкоду. Особливо потрібно проявляти обережність, коли відбувається освітлення волосся. Надмірне старання і грубі порушення вказівок виробника, можуть призвести до плачевного результату. Але в той же час, не варто впадати в іншу крайність. Якщо недодержати склад на пасмах, можна отримати неякісне фарбування.

Висновок напрашується сам собою - витримувати фарбувальний склад необхідно рівно стільки хвилин, скільки вказано в інструкції. Звичайно чим сильніше окислювач, чим більше в ньому перекису водню, тим менше потрібно часу на контакт барвників з волоссям. На темні відтінки 30 хв, на світлі 40 хв-1 год. Чи припустимо використання фарби і окислювача різних фірм? переважно застосовувати окислювачі для волосся і фарби від одного

виробника. У стандартних магазинних упаковках вже йде повний комплект, необхідний для процедури. Там же вказано процентне співвідношення і необхідний час впливу складу. У професійних засобах, коли окислювач і фарба для волосся продаються окремо, всю інформацію можна знайти на кожній упаковці.

**При використанні складових від різних виробників**, може виникнути проблема з правильним підбором і потрібним відсотком окислювача. Знадобиться самостійно вираховувати кількість і відсоток окислювача для конкретного результату. До того ж існує ризик, отримати не той ефект, який очікували. Результат фарбування в такій ситуації не передбачуваний. При перевазі використання реагентів однієї фірми виробника, допускається змішування фарби і окислювача різних марок. Плюс до цього можна з'єднати різні кольори, домагаючись бажаного результату.

Окислювачі для волосся в межах одного виробника також дозволяється змішувати. Це буває необхідно для отримання потрібного відсотка перекису водню. Найчастіше, при правильному підході, вірному розрахунку, ефект буде приголомшливим!

**Різниця між окислювачами для безаміачних і аміачних фарб**  
Відмінність окислювачів для фарб з аміаком і без нього невелике, і полягає воно в основному в процентному змісті перекису. Склад і в тому, і в іншому випадку практично той самий. Але використовувати слід окислювачі за призначенням і експериментувати з з'єднанням продуктів різних фірм не варто. Фарби та окислювачі з великим ефектом і більш щадним дією.

Серед величезного розмаїття пропонованої виробниками продукції можна виділити найбільш дбайливо фарбують, що не приносять надто великої шкоди, але в той же час досить ефективні засоби.

