

# РОБОТА НА ВОЛОССІ ЗНЕБАРВЛЮЮЧИМИ ЗАСОБАМИ

**Знебарвлення волосся – це процедура , в результаті якої випалюється базовий пігмент і залишається прозорий або жовтуватий стрижень волосини.**

Колір стрижня залежить від багатьох чинників :

*-расова приналежність,*

*-попередні фарбування,*

*-якість та концентрація використаних матеріалів,*

*-час витримки знебарвлюючої суміші на волоссі,*

*-температура в приміщенні на момент виконання процедури,*

*- фізіологічний стан клієнтки (ненормальний тиск, гормональні зміни, ненормальна температура тіла, та ін..)*

**Підготовчі роботи перед виконанням фарбування волосся знебарвлюючими засобами:**

1. Клієнт запрошується у крісло, надягається одноразовий комірець та спеціальна накидка призначена для фарбування волосся. Вона виготовлена з такого матеріалу що не профарбовується і гарантує захист одягу клієнта. Або використовуються одноразові поліетиленові накидки . Майстер повинен також бути одягненим у спеціальний халат , руки повинні бути в поліетиленових або гумових рукавичках.

2. Проведення тесту на алергію на барвник. Для цього невелика кількість засобу наноситься на шкіру на згин ліктя та витримується приблизно 20 хвилин. Якщо на шкірі не відбувається ніяких негативних реакцій – алергія відсутня.

3. Оскільки процедура знебарвлення діє дуже агресивно, волосся має бути вимите не менше ніж 24 години потому . Продукти діяльності сальних та

потових залоз створюють природний захист від надмірної дії знебарвлюючої суміші. Якщо сталося так, що волосся чисте, його необхідно захистити спеціальними маслами, які призначені для використання під час фарбування та знебарвлення.

4. Після діагностики стану, структури та довжини волосся визначається необхідна кількість знебарвлюючого засобу та окислювача. Норми витрат знебарвлюючого засобу:

-для першої довжини волосся середньої густоти волосся необхідно приблизно 80-100 мл готової суміші;

-для другої довжини волосся 100-160 мл;

-для третьої довжини волосся 160-200 мл;

-для четвертої довжини волосся 200-240 мл.

4. Нанесення по всій крайовій лінії росту волосся жирного крему для захисту шкіри обличчя, завушних впадин та шиї від дії знебарвлюючої суміші.

5. Приготування знебарвлюючої суміші. Суміш складається з порошку та окислювача в **співвідношенні 1 частина знебарвлюючого порошку та 2 (іноді 3) частини окислювача.** Точне співвідношення вказується в інструкції по використанню продукції. Відсоток окислювача залежить від базового рівня кольору волосся. **Загальною є схема: чим темніше волосся, тим вище відсоток окислювача.** Але при цьому слід враховувати стан волосся. Обов'язково визначити історію волосся, тобто історію усіх процедур (знебарвлення, фарбування, хімічна та біозавивка), що виконувалися в останні роки. **Чим більше було агресивних процедур, тим менший відсоток окислювача потрібно обирати.**

