

Temat: Korekta koloru. Przebieg technologiczny koloryzacji półtrwałej. Próba uczuleniowa przed zabiegiem farbowania. Powtórzenie wiadomości.

W wyniku niewłaściwie przeprowadzonej koloryzacji może dojść do uzyskania odcieni odbiegających od koloru żadanego przez klienta. Najczęstsze błędy i przyczyny ich wystąpienia przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela 6. Korekta koloru

Błąd	Przyczyny
Nierównomierny kolor włosów	<ul style="list-style-type: none"><li>– wydzielenie zbyt dużych warstw przy separacjach,</li><li>– za krótki czas działania farby,</li><li>– nie uwzględniono różnic w strukturze włosów,</li><li>– nałożono preparat na bardzo zabrudzone włosy.</li></ul>
Za ciemny kolor włosów	<ul style="list-style-type: none"><li>– błędnie wybrany kolor farby,</li><li>– niewłaściwie dobrane stężenie emulsji utleniającej</li></ul>
Za jasny kolor włosów	<ul style="list-style-type: none"><li>– błędnie wybrany kolor farby,</li><li>– nie uwzględniono udziału siwizny</li></ul>
Różnice koloru między nasadą, długością i końcami włosów	<ul style="list-style-type: none"><li>– preparat zbyt szybko rozprowadzony z nasady włosów na całą długość,</li><li>– źle dobrany refleks</li></ul>

Jeżeli kondycja włosów na to pozwala wykonuje się tzw. korektę koloru.

#### **Technika „Dodaj kolor”**

Wskazaniem do jej zastosowania są włosy, które na długości i końcach mają za jasny

odcień. Jeśli różnica między odcieniami na długości i końcach a odcieniem docelowym

wynosi:

- 1 ton – wykonuje się tzw. natychmiastowe przeciągnięcie koloru
- od 2 do 3 tonów – wykonuje się tzw. podciągnięcie koloru
- więcej niż 3 tony – wykonuje się tzw. prekoloryzację

#### **Technika „Odejmij kolor”**

Wskazaniem do jej zastosowania są włosy, które na długości i końcach mają za zbyt

ciemny odcień lub za dużo barwnika (pigmentu). Jeśli różnica między odcieniami na długości

i końcach a odcieniem docelowym wynosi:

- 1 ton – wykonuje się tzw. modyfikację koloru,
- więcej niż 1 ton – wykonuje się demakijaż.

## **Technika korekty kolorem kompletnym**

Wskazaniem do jej zastosowania jest uzyskanie zażółconych odcieni. Podczas wykonywania koloryzacji włosów trzeba przestrzegać przepisów bhp, w szczególności:

- przed każdym farbowaniem po raz pierwszy należy wykonać próbę uczuleniową,
- zakładać rękawiczki ochronne,
- starannie dobierać ilość preparatu,
- nie wyrzucać resztek preparatu do umywalki (wrzucać do specjalnego pojemnika i oddać do utylizacji).



Używaj rękawiczek ochronnych



Przestrzegaj procedur sporządzania mieszanek



Uprzątnij stanowisko pracy

Rys. 7. Podstawowe czynności BHP przy farbowaniu włosów

## **Przebieg technologiczny koloryzacji półtrwałej.**

### **I etap – operacje przygotowawcze, obejmujące:**

1. Konsultację.
2. Diagnozę włosów.
3. Ustalenie koloru wyjściowego.
4. Przygotowaniu stanowiska pracy.
5. Przygotowaniu klienta do zabiegu.
6. Sporządzeniu emulsji farbującej.

### **II etap – koloryzacja, obejmująca:**

7. Aplikowanie emulsji farbującej.
8. Kontrolę czasu działania farby.
9. Zmycie farby.

### **III etap – operacje końcowe obejmujące:**

10. Mycie włosów.
11. Korektę koloru (jeśli zachodzi taka konieczność).

Przebieg technologiczny koloryzacji półtrwałej włosów jest analogiczny do koloryzacji trwałej. Różnica polega na:

- przygotowaniu włosów do zabiegu – ponieważ barwniki zawarte w farbach półtrwałych wnikają w wierzchnie warstwy włosa, to powinny być aplikowane na czyste włosy.
- sporządzaniu emulsji farbującej – preparaty półtrwale zawierają barwniki bezpośrednio pochodzące z różnych źródeł, dlatego niewskazane jest ich

łączenie. Przygotowując preparat należy dokładnie wymieszać farbę z utleniaczem o niskim stężeniu (1,4–5 %).

**Odpowiadając na pytania, sprawdzisz, czy jesteś przygotowany do wykonania testu sprawdzającego.**

1. Jakie etapy obejmuje przebieg technologiczny koloryzacji włosów?
2. Jakie czynności obejmują poszczególne etapy koloryzacji?
3. Na czym polega przeprowadzenie konsultacji z klientem przed koloryzacją?
4. Na jakie elementy należy zwrócić uwagę przeprowadzając diagnozę stanu włosów przed koloryzacją?
5. Jak ustalić kolor wyjściowy i docelowy włosów?
6. Z jakich składników sporządza się emulsję farbującą?
7. Jak dobrać stężenie utleniacza do planowanego zabiegu koloryzacji?
8. W jakich proporcjach łączy się składniki emulsji farbującej?
9. Jaki jest skład emulsji farbującej stosowanej do farbowania włosów siwych?
10. Do czego służą mixy?
11. Jaki jest przebieg technologiczny koloryzacji trwałej?
12. Jaki jest przebieg technologiczny koloryzacji półtrwałej?
13. Jakie błędy technologiczne można popełnić podczas wykonywania koloryzacji?
14. Na czym polega korekta koloru?
15. Jakich zasad bhp należy bezwzględnie przestrzegać podczas koloryzacji włosów?

**Czy potrafisz:**

- 1) określić przebieg technologiczny koloryzacji trwałej?
- 2) przeprowadzić konsultację z klientem?
- 3) przeprowadzić diagnozę stanu włosów klienta?
- 4) przygotować stanowisko pracy i klienta do zabiegu koloryzacji?
- 5) dobrać technikę koloryzacji do planowanego zabiegu?
- 6) sporządzić emulsję farbującą?
- 7) wykonać koloryzację włosów zgodnie z życzeniem klienta uwzględniając przepisy bhp?
- 8) zidentyfikować błędy technologiczne popełniane podczas koloryzacji włosów?
- 9) wykonać korektę koloru włosów?

**Zapraszam do podręcznika z technologii.**

**W we wtorek 19 maja umieszczę test z farbowania na Timsie, będziecie mieć cały dzień na wykonanie.**