

Покраска меха шиншиллы производится при температуре 32 градуса ЖК=20 в течении 2 часов.

### 1 МОЙКА:

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> - 5 г/л

Аммиак - 2 мл/л

NaCl - 40 г/л

SINXIT - 1 мл/л

Сток, промывка, центрифуга.

### 2. ПИКЕЛОВАНИЕ И ДОДУБЛИВАНИЕ ШКУР:

T=32°C, на ночь HCOOH - 2 мл/л

NaCl - 40 г/л

Через 1 час добавить дубитель: MOUTOTAN - 20 мл/л

На следующий день: Сток, промывка, центрифуга.

### 3. КРАШЕНИЕ (ПОКРАСКА) МЕХА производится при температуре:

t=65°C,

продолжительность - 2 часа.

LEVEL A - 0,5 мл/л

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> безводный - 5 г/л

LOWACENE DYE ASSIST BH - 1,25 г/л

Через 0,5 часа добавить:

LOWACENE BLACK B - 2 г/л

LOWACENE RED NN - 0,45 г/л

LOWACENE BLUE S - 0,1 г/л

Через 0,5 часа: HCOOH - 0,75 мл/л

Через 0,5 часа: HCOOH - 0,75 мл/л

Через 0,5 часа: Сток, промывка, центрифуга.

### ОТКАТКА И ПРОТЯХИВАНИЕ

### ОТБЕЛИВАНИЕ МЕХА:

Приготовить раствор:

Вода - 480 мл HCOOH 90% - 400 мл BLEACH LCN-3 - 120 г

Нанести щеткой на волос.

Обработать паром до осветления.

Высушить, промыть холодной водой.

Отжим, откатка, протряхивание.

### 6. НАМАЗНОЕ СЕРОЕ КРАШЕНИЕ (ПОКРАСКА) МЕХА:

Приготовить 1 литр раствора:

20 г BRUSHING GRAY BV

Смешать с холодной водой краситель для меха до получения пасты.

Добавить:

400 мл горячей воды и вскипятить.

Добавить: 400 мл холодной воды, 65 мл SOLVENT C-10 65 мл BRUSHING ASSIST B 100

## Шиншилла на кролике с использованием Lowacane Black B - Мир Меха

Автор: Administrator

20.07.2010 20:10 - Обновлено 28.12.2010 13:24

---

мл этилового спирта 20 мл HCOOH 90%

Нанести щеткой на волос.

Высушить мех при  $t=40^{\circ}\text{C}$ .

Промыть шкуры холодной водой. I

Центрифуга, откатка, протряхивание.

### 7.ВЕРХОВОЕ ЧЕРНОЕ КРАШЕНИЕ МЕХА:

Смешать красители для меха:

40 г TIPPING BLACK

8 г RODOL FAST BLACK

12 г RODOL GRAY BC POWDER

Добавить:

150 мл DYE SOLVENT BB 500 мл Горячей воды, вскипятить.

Добавить:

350 мл холодной воды

5 мл Аммиак 25%

60 мл H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%.

Нанести на кончики волос пером.

Сушка, откатка, протряхивание, отделка шкур.