



# **ХЕМИПОН FIL**

средство специального  
предназначения

## ***Характеристика:***

<i>Химический состав:</i>	<i>Органические и неорганические вещества</i>
<i>Внешний вид:</i>	<i>Кремово – белый порошок</i>
<i>Ионный характер:</i>	<i>Легко анионный</i>
<i>Активное вещество:</i>	<i>Приблизительно 100 %</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>Приблизительно 7</i>

## ***Свойства:***

ХЕМИПОН FIL является средством наполняющим для кож, основаном на органических и неорганических составляющих.

Его действие заключается в наполнении главным образом менее плотных топографических участков полуфабриката, что ведет к выравниванию структуры на всей поверхности кожи.

Применение **ХЕМИПОНА FIL** вызывает:

- селективное наполнение боковых частей (полов) и пашин полуфабриката, улучшение органолептической оценки на ощупь и наполнения кожи,
- улучшение шлифуемости лицевой поверхности кожи предназначенной для облагораживания и велюров,
- повышение равномерности окраски,
- уменьшение видимости грубой мереи и пороков кожи.

ХЕМИПОН FIL не влияет на светостойкость окраски.

## ***Способ применения:***

ХЕМИПОН FIL рекомендуется применять на 20 минут до начала процесса жирования. Количество **ХЕМИПОНА FIL** зависит от желанного эффекта наполнения и мягкости кожи. В зависимости от ассортимента рекомендуется применение 2 до 5% средства в пересчете на вес строганного полуфабриката.



## **Примеры применения:**

### **Спилок:**

После нейтрализации и промывки применяется обработка:

100 – 150 %	вода	25 – 30 °С
3,0 – 5,0 %	Хемипон FIL	20 – 30 мин.

Дальше додубливание, крашение, жирование.

### **Кожа с естественной лицевой поверхностью, нубук**

2 – 5% **ХЕМИПОНА FIL** на 20 мин до жирования средствами как например Хемипон, Хемипонь, Хемифоб.

### **Кожа из овчины**

Прменяемое количество **ХЕМИПОНА FIL** зависит от структуры шкур. Для рыхлой структуры, для хорошего наполнения, иногда применяется даже до 20% средства в пересчете на вес сухого полуфабриката.

## ***Устойчивость при хранении:***

Необъятная если препарат хранится в сухом месте. Хранение во влажном и теплом месте может привести к образованию груд, что не влияет на производительность препарата.