

## Lurazol® Beige LF

### Анионный краситель для барабанного крашения

**Lurazol® Beige LF** окрашивает кожу в бежевый цвет. Он рекомендуется при изготовлении мебельных, обувных, одежных и других типов кож. Кроме этого **Lurazol® Beige LF** рекомендуется для тех типов кож, где необходима высокая устойчивость красителя к миграции в отделочные покрытия, как, например, автомобильная кожа.

**Lurazol® Beige LF** представляет собой дальнейшее развитие существующих продуктов из нашего ассортимента Luganil и Lurazol красителей со следующими характеристиками:

- отличной миграционной устойчивостью;
- прекрасной способностью к прокрашиванию кож хромового дубления;
- не содержат металлы, формальдегид, летучие органические соединения и амины.

Современная методика изготовления гарантирует стабильное качество продукта от поставки к поставке.

---

<b>Область применения</b>	Барабанное крашение
<b>Состав</b>	Однородный, содержащий металл (хром III) кислотный краситель
<b>Форма поставки</b>	Порошок светло-коричневого цвета
<b>Характеристика</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• анионный</li><li>• растворим в воде</li><li>• высокие показатели устойчивости</li></ul>

- прекрасно комбинируется с другими красителями из нашего ассортимента Lugañil и Lurazol.

Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.

## Минимальный срок хранения



Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 0 до 50°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

## Свойства

### Красящие свойства продукта **Lurazol® Beige LF**:

- бежевый цвет.
- хорошее проникновение при обработке кож хромового дубления.

### Экологические свойства **Lurazol® Beige LF**:

- низкая нагрузка на сточные воды благодаря высокой отработке продукта;
- не содержит формальдегид и амины;
- свободен от летучих органических соединений.

**Lurazol® Beige LF** имеет высокие прочностные свойства и отличается отличной устойчивостью к миграции.

## Показатели устойчивости

Светостойкость при крашении с 1,5% на хромовой коже	3-4
Устойчивость к стирке:	
а) кожа	3-4
б) хлопок	4-5
в) шерсть	4-5
Устойчивость к действию пота	
без	4
с катионным фиксатором	4-5
Устойчивость к миграции на ПВХ	5
Прокрашивание хромовых кож	3

## Применение

**Lurazol® Beige LF** рекомендуется для изготовления всех типов кож, когда необходимо окрасить их в бежевый цвет. Благодаря высоким показателям устойчивости и, особенно, благодаря отличной устойчивости к миграции, краситель рекомендуется для изготовления всех высококачественных типов кож, как, например, автомобильные или обувные кожи.

**Lurazol® Beige LF** может быть использован в качестве самостоятельного красителя, но он также очень хорошо комбинируется с другими красителями из нашего ассортимента Lugañil и Lurazol. Благодаря этому можно получать крашения различных цветов и оттенков.

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Lurazol® Beige LF**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Wet End», реестр № 12.

---

## Безопасность

Во время работы с этим продуктом следует соблюдать данные и указания в **техническом паспорте по безопасности**. В остальном следует соблюдать установленные при работе с химикатами меры предосторожности и рабочей гигиены.

---

## Примечание

Данные этой брошюры базируются на наших накопленных знаниях и опыте. Приведенные значения являются ориентировочными значениями и не являются спецификацией или гарантированным свойством. Ввиду множества возможных воздействий при переработке и применении нашего продукта, эти данные не освобождают переработчика от самостоятельной проверки и испытания.

Гарантия с юридической ответственностью за определенные качества или пригодность для какой-нибудь конкретной цели использования не может быть получена из наших данных. Получатель наших изделий несет личную ответственность за соблюдение патентного права, а также существующих законов и положений.