

---

**Техническая информация**

---

ТИ/Р 3215 d  
март 1997 г.

---

®=зарегистрированная торговая  
марка BASF AG

## **Лептон® Воск 16**

## **Lepton® Wachs 16**

### **Вспомогательное средство для отделки кожи**

**Lepton® Wachs 16** – это эмульсия мягких восков с сильно наполняющим эффектом. Он обычно пригоден для отделки кожи для верха обуви и кожи для сумок.

<b>Состав</b>	Анионная эмульсия восков и эфиров кислот жирного ряда.	
<b>Характеристика</b>	Содержание основного вещества	ок. 15 %
	Значение рН	ок. 8
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
<b>Хранение</b>	Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 40 °С минимум 12 месяцев. Начатые упаковки нужно быстро израсходовать и снова герметично закрывать после каждого частичного взятия материала. Защищать от мороза!	

---

## Свойства

**Lepton® Wachs 16** – это текучая, восковая эмульсия, окрашенная в кремовый цвет. Она смешиваема с водой в любых пропорциях, и совместима с полимерными дисперсиями и большинством присадок, используемых в водных отделках.

**Lepton® Wachs 16** образует мягкую, матовую пленку и дает жирный гриф. В комбинации с термопластичными связующими веществами он снижает склонность кож к прилипанию, когда они укладываются в штабель после отделки. Он улучшает наполнение и однородность кожи, и дает мягкий гриф.

**Lepton® Wachs 16** может добавляться на всех стадиях процесса отделки. Он является особенно эффективным на наппа-кожах благодаря своему превосходному наполняющему эффекту, и он дает приятный на ощупь гриф. Кожи, отделанные **Lepton® Wachs 16**, имеют очень красивый внешний вид, и на них легко выполняется тиснение.

**Lepton® Wachs 16** может использоваться в верхних покрытиях на водной основе или эмульсионных лаках для улучшения грифа. Он дает полуматовый эффект, не ведя при этом к серому блеску на черных или темных кожах.

---

## Применение

**Lepton® Wachs 16** обычно добавляется частями от 50 г до 100 г на литр отделочного средства.

Он может быть использован для изменения грифа различных типов кож, включая наппалан, наппа-кожа для верха обуви и спилков, жирных типов кожи нубук.

## Примеры использования

### 1. Наппалан (эффект *Second Hand*)

#### Основное покрытие:

300 частей Astacin® Finish PUD  
650 частей воды  
50 частей Lepton® Filler H

нанести 2 покрытия напылением.  
Платировать на платировочной машине  
непрерывного действия при 90 °С.

#### Верхнее покрытие:

300 частей Lepton® Wachs 20  
120 частей **Lepton® Wachs 16**  
400 частей воды  
180 частей Lepton® Binder NA

нанести 3 покрытия напылением.  
Платировать на платировочной машине  
непрерывного действия при 110 °С.  
Разбивать в барабане до тех пор,  
пока не будет достигнут требуемый эффект.

### 2. Овечья шкура с волосом для кожи для верха обуви

#### Основное покрытие 1:

40 частей красителей Lepton® N  
200 частей Luron® Glanz CO  
50 частей Corial® Microbinder P  
570 частей воды  
10 частей красителя Eukesolar® 150 жидкий  
50 частей Astacin® Finish PUM  
60 частей **Lepton® Wachs 16**  
20 частей Amollan® IP

нанести 2 покрытия напылением

#### Основное покрытие 2:

20 частей красителей Lepton® N  
200 частей Luron® Glanz CO  
50 частей Corial® Microbinder P  
40 частей красителя Eukesolar® 150 жидкий  
580 частей воды  
50 частей Astacin® Finish PUM  
60 частей **Lepton® Wachs 16**

нанести 2 покрытия напылением

*Верхнее покрытие:*

500 частей Corial® EM Finish KE  
420 частей воды  
15 частей Astacin® Finish PUM  
40 частей **Lepton® Wachs 16**  
25 частей Lepton® Wachs CS

нанести 2 покрытия напылением.  
Платировать на платировочной машине  
непрерывного действия при 90 °С.

*3. Жирный замшевый стилок кожи для верха обуви*

*Грунтовка:*

400 частей Lepton® Binder SD  
50 частей **Lepton® Wachs 16**  
525 частей воды  
25 частей Amollan® IP

нанести одно покрытие, около 300 г/м<sup>2</sup>,  
реверсивным валиком.  
Сложить штабелем и оставить отстояться  
на ночь.  
Вакуумная сушка в течение 1 мин. при 70 °С.  
Шлифовать шлифовальной бумагой AWUKO 380

*Основное покрытие:*

290 частей Corial® разбавитель P  
500 частей воды  
10 частей красителя Eukesolar® 150 жидкий  
200 частей Lepton® Binder NA

нанести 2 покрытия напылением.

*Верхнее покрытие:*

500 частей **Lepton® Wachs 16**  
300 частей Eukesol® Oil 4080

эмульгировать и потом добавить:

100 частей Astacin® Grund UN  
100 частей воды  
5 частей красителя Eukesolar® 150 жидкий  
100 частей Densodrin® OF

нанести одно покрытие, около 60 г/м<sup>2</sup>,  
реверсивным валиком.  
Платировать при 110 °С, 70 бар  
Нанести одно или больше покрытий,  
около 40 г/м<sup>2</sup>, реверсивным валиком.

#### 4. Спирок для верха обуви с эффектом потертости.

##### *Грунтовка:*

250 частей Corial® Wachs H  
750 частей бутил ацетата

нанести 1 покрытие напылением.  
Платировать при 90 °С, 150 бар

##### *Основное покрытие:*

200 частей красителей Eukesol®  
400 частей Luron® Top  
350 частей воды  
80 частей Eukesol® Binder S

нанести 3 покрытия напылением.

##### *Верхнее покрытие:*

500 частей Corial® EM Finish KE  
300 частей воды  
100 частей Astacin® Grund P  
50 частей Lepton® Wachs CS  
50 частей Corial® Wachs EBT

нанести 2 покрытия напылением.  
Разбивать в барабане до тех пор,  
пока не будет достигнут требуемый эффект.  
Платировать при 90 °С, 150 бар

##### *Модификатор (улучшитель) грифа:*

300 частей **Lepton® Wachs 16**  
200 частей Eukesol® Oil 4080

Эмульгировать и потом добавить:

300 частей воды  
100 частей Astacin® Grund UH  
100 частей Densodrin® OF

нанести 2 покрытия напылением

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Lepton® Wachs 16**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

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

---

## Безопасность

При обращении с данным продуктом следует учитывать сведения, содержащиеся в листе безопасности. В остальном действуют обычные меры безопасности и санитарно-гигиенические нормы, принятые при обращении с химикатами.

---

## 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.