
Техническая информация

ТИ/Р 3055 d
сентябрь 1998 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Лептон® Филлер Н

Lepton® Filler Н

Вспомогательное средство для отделки кожи

Lepton® Filler Н действует как наполняющее и улучшающее гриф средство в водных отделочных системах и аппретурах.

Состав	Водная восковая дисперсия.	
Характеристика	Содержание основного вещества	ок. 12 %
	Значение рН	ок. 10
	Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Допустимые границы содержатся в спецификации на продукт.	
Хранение	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® Filler H представляет собой слабо щелочную, молочно-мутную дисперсию. Продукт во всех водных отделочных системах действует как наполняющее и улучшающее гриф средство. Применение **Lepton® Filler H** в грунтовочных и аппретирующих составах значительно улучшает гриф, лицевая поверхность кожи приобретает приятную мягкость и становится восковой на ощупь.

Кроме того, **Lepton® Filler H** придает коже наполненность и эластичность, а при глажении уменьшает возможную липкость поверхности кожи. **Lepton® Filler H** практически не влияет на прочностные свойства отделки.

Применение

Lepton® Filler H можно без проблем подмешивать в грунтовочные смеси. Обычно используется 30 – 50 г/л **Lepton® Filler H**.

В комбинациях **Lepton® Filler H** с эмульсионными аппретурами (например, марки Corial® EM Finish), достаточно 5–10 частей **Lepton® Filler H** на 100 частей аппретурного состава.

Примеры использования

1. Отделка наппа-кожи КРС, полуанилиновой, разбитой

Грунтовка:

50–75 частей	краситель Lepton® N
10 частей	краситель Eukesolar® 150 жидкий
10 частей	Amollan® IP
350 частей	Lepton® Binder NA
50 частей	Astacin® Finish LD 6617
50 частей	Lepton® Filler H
20 частей	Astacin® Mattierung MA
450 частей	вода

3–4 × нанесения распылением, глажение (90 °С, 50 бар), 6 часов разбивка в барабане.

Аппретура:

500 частей	Corial® EM Finish ES
25 частей	Lepton® Filler H
10 частей	Corial® Wachs EBТ (предварит. эмульгированный)
465 частей	вода

2 × нанесения распылением, глажение (110 °С, 30 бар).

2. Отделка одежной овечьей наппа-кожи

Грунтовка:

50 частей	краситель Lepton® N
30 частей	Astacin® Finish LD 6617
50 частей	Lepton® Filler H
300 частей	Lepton® Binder NA
10 частей	краситель Eukesolar® 150 жидкий
560 частей	вода

3–4 × нанесения распылением.

Аппретура:

500 частей	Corial® EM Finish ES
40 частей	Lepton® Filler H
10 частей	Corial® Wachs EBТ (предварит. эмульгированный)
30 частей	Lepton® Wachs CS
420 частей	вода

1–2 × нанесения распылением, глажение (90 °С, 40 бар).

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Lepton® Filler H**, 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.