

Лептон® Биндер АЕ

Lepton® Binder АЕ

Компактный биндер для отделки кожи

Lepton® Binder АЕ – компактный биндер, специально разработанный для грунтовки шлифованной мебельной кожи. При температурах около 100 °С кожи хорошо поддаются тиснению, не повреждая при этом отделочную плёнку.

Lepton® Binder АЕ рекомендуется для отделки шлифованных типов кожи, особенно для мебельной кожи, кожи для верха обуви, а также для облицовки при изготовлении мотоциклов.

Область применения	отделка: грунтовка
Состав	Водная смесь полиакрилатовой дисперсии с наполнителями и матирующими средствами.
Форма поставки	Молочно-белая дисперсия.
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• анионная• содержание твёрдых веществ около 30 %• рН (1:10) около 8,5• совместима с обычными анионными связующими и вспомогательными веществами, а также пигментами водных отделочных систем.• не содержит органических растворителей, не содержит растворителя стандартный метилпирролидон• летучие органические соединения < 0,5%• не содержит АРЕО

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 5 до 40°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться. Защищать от мороза! Хорошо перемешать перед использованием!

Свойства

Грунтовки **Lepton® Binder AE**

- превосходно поддаются тиснению при температурах около 100 °С, не повреждая при этом отделочной плёнки;
- надёжно покрывают поверхность кожи, при этом не нагружая её чрезмерно, и, поэтому могут привести к повышению качества кожи;
- являются мягкими;
- имеют превосходные устойчивость к трению и параметры флексометрии;
- слегка матированные, поэтому не требуется дополнительное матирующее средство;
- имеют натуральный внешний вид;
- обнаруживают мелкое, натуральное лицо (мерею) после разбивки;
- являются простыми смесями с малым количеством продуктов, которые хорошо наносятся;
- обладают отличным соотношением цены/качества.

Применение

Lepton® Binder AE рекомендуется для отделки шлифованных кож, особенно для мебельных кож, кож для верха обуви, а также для облицовки при изготовлении мотоциклов.

Как правило, достаточно использования в грунтовках **Lepton® Binder AE** в качестве единственного связующего вещества. Для того, чтобы получить специальные эффекты, можно комбинировать этот продукт с другими пленкообразователями и/или вспомогательными веществами.

Примеры использования

Отделка шлифованной мебельной кожи, типа «Мадрас»

Продукт	А	Б	В	Г	Д	Процесс
Пигмент Lepton®N	200		200	10		А 1 раз возвратным валиком (валиком 21G) 120±1г/м ²
Lepton® Binder AE	800		270			
Corial® EM Finish G		100				Б 1 слой распылением 5±1 г/м ²
Вода		200	600	400		Оставить на ночь (12 ч)
Astacin® Novomatt GG				200		Тиснение ⁽¹⁾ при 105°С/ 220 бар / 2 сек.
Lepton® MattierungT				150		Разбивка 6 часов
Lepton® Top LB				100		
Lepton® Filler H				50		В 1 слой распылением 20±2 г/м ²
Lepton® Wachs WN				20		
Вода			30	100		Г 1 слой распылением 20±2 г/м ²
Corial® Haerter AN			3	10		Оставить на ночь
Lepton® Additive TL	х	х	х	х		Утюжка при 100°С/50 бар
						Разбивка 1 час
						Набивка на рамы
Вязкость FC 4 (сек.)			22	28		
Вязкость FC 6 (сек.)	30					⁽¹⁾ марка «Мадрас»

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Lepton® Binder AE**, 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 «Finish», реестр №4.

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.