

Базинтан® MLB, MLB жидкий

Basyntan® MLB, MLB fl.

Полноценные заменители дубителей

Basyntan® MLB и Basyntan® MLB fl. прекрасно подходят для обработки всех видов разбитых кож. Кожа, додубленная этими средствами, имеет равномерную тонкую зернистую структуру, очень ровную и блестящую окраску, а также обладает хорошими свойствами устойчивости. Базинтан MLB и Базинтан MLB жидкий имеют низкое содержание фенола и формальдегида.

Состав Продукты конденсации на основе сульфона и ароматических сульфокислот.

Характеристика	Basyntan® MLB Basyntan® MLB fl.	
	Содержание твердого вещества	ок. 95%
Значение pH (1:10)	ок. 4,0	ок. 4,0

Приведенные данные характеризуют область физических свойств. Границы допустимых значений содержатся в спецификации на продукт.

Хранение В закрытой заводской упаковке продукт может храниться при температуре от 0 (**Basyntan® MLB fl.** от 5 °С) до 40°С не менее 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться как можно скорее, а вскрытые упаковки после каждого отбора продукта должны плотно закрываться.

Свойства

Basyntan® MLB (бежевый порошок, не содержащий пыли) и **Basyntan® MLB fl.** (желтоватая, хорошо текучая жидкость) смешиваются с водой в любом соотношении. Оба дубителя характеризуются очень низким содержанием фенола и формальдегида. Свето- и термостойкость хорошие.

Basyntan® MLB и Basyntan® MLB fl. при додубливании дают кожу с приятным грифом и тонким, плоским и прочным лицом. Оба продукта прекрасно подходят для обработки всех видов разбитых кож, так как они дают тонкую, равномерную зернистость, особенно в периферийных зонах (полы, пашины). Скрип, часто имеющий место в мягких кожах после разбивки в барабане, в результате обработки **Basyntan® MLB и Basyntan® MLB fl.** не наблюдается.

С помощью **Basyntan® MLB и Basyntan® MLB fl.** можно получать очень ровную блестящую окраску, так как отбеливающее действие проявляется в меньшей степени, чем обычно. Прокрас обычно осуществляется без проблем. Вследствие хорошего пигментирующего действия также получают хорошие пастельные тона.

Применение

Basyntan® MLB и Basyntan® MLB fl. могут применяться для всех видов кожи (КРС, свиная, козья, овечья). Оба продукта особенно рекомендуются для получения мягких видов кожи, например, мебельной и автомобильной кожи, а также для обувной кожи-наппа и одежной кожи, поскольку они дают прекрасные результаты.

Basyntan® MLB и Basyntan® MLB fl. применяются, как правило, после нейтрализации в наполнении.

Добавки **Basyntan® MLB**, рекомендованные в примерных рецептурах, для **Basyntan® MLB fl.** повышаются в 2–2,5 раза.

Примеры использования

1. Мягкая обувная кожа-наппа из сырья КРС

(проценты даются на строганный вес, толщина строжки 1,1–1,2 мм)

200 %	вода, 40 °С	
+ 0,2 %	муравьиная кислота (1 : 10, 40 °С)	15 минут
	Слив	
100 %	вода, 40 °С	
+ 0,2 %	муравьиная кислота (1 : 10, 40 °С)	2 минуты
+ 2 %	Релуган® GT 50	30 минут
+ 4 %	Хромитан® В	30 минут
+ 1 %	Липодерм® ликер 1С	
1 %	Липодерм ликер PSE (1 : 5, 40 °С)	30 минут
+ 2 %	бикарбонат натрия	4 × 10 + 60 минут, рН = 4,6
	Слив	
150 %	вода, 35 °С	
1 %	бикарбонат натрия	
1,5 %	Нойтриган® Р4	60 минут,
	рН=ок. 6,1	
	промывка при 40 °С, 10 минут, слив	
100 %	вода, 35 °С	
+ 1 %	краситель Луганил®	15 минут
+ 3 %	Липодерм ликер FP	
3 %	Липодерм ликер SLW (1:5, 40 °С)	40 минут
+ 5 %	Basyntan® MLB	30 минут
+ 3 %	Липодерм ликер FP	
3 %	Липодерм ликер SLW } (1:5, 40 °С)	
2 %	Дензодрин® OF	40 минут

+ 1,5 %	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	2 × 10 + 30 минут, рН=3,7
	промывка при 35 °С, 5 минут, слив	
200 %	вода, 35 °С	
+ 0,3 %	сода кальц. 2 минуты	
+ 3 %	краситель Луганил	40 минут
+ 100 %	вода, 60 °С	10 минут
+ 2 %	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	3 × 10 + 30 минут
	промывка при 40 °С, 5 минут, слив	
100 %	вода, 40 °С	
+ 2 %	Бастамол® DRN (1:10, 20 °С)	45 минут, рН=3,4
	Слить ванну, 10 минут промывка в холодной воде, на ночь на козелок, набивка на рамы, тяжка, разбивка, набивка на рамы.	

2. Автомобильная кожа, прямой метод

(проценты даются на строганый вес, толщина строжки 1,0–1,3 мм)

200 %	вода, 40 °С	10 минут
	Слив	
100 %	вода, 35 °С	
+ 1 %	Нойтриган Р4	
3 %	бикарбонат натрия	5 минут
+ 2 %	Липодерм ликер CMG (1:5, 40 °С)	85 минут, рН=6,3
	Слив	
150 %	вода, 35 °С	
+ 10 %	Basyntan® MLB	60 минут, рН=5.7
+ 5 %	Луганил черный TS жидкий	
1 %	Луразол® черный Р жидкий (1:5, 40 °С)	10 минут
+ 11 %	Липодерм ликер CMG	
2 %	Дензодрин OF (1:5, 40 °С)	60 минут
+ 1,25%	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	10 минут
+ 1,25%	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	30 минут, рН=3,7
	Слив	

200 %	вода, 60 °С	10 минут
	Слив	
200 %	вода, 60 °С	
+ 1 %	Луганил черный TS жидкий(1:10, 60 °С)	20 минут
+ 0,5 %	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	20 минут, pH=3,6
	Слив	
200 %	вода, 35 °С	10 минут
	Слив	
200 %	вода, 35 °С	
+ 1 %	Бастамол DRN (1:10, 20 °С)	30 минут, pH=3,4
	Слить ванну, 10 минут промывка в холодной воде, на ночь на козенок, разводка, набивка на рамы, разбивка, набивка на рамы.	

3. Одежная кожа моющаяся из овечьих шкур

(проценты даются на строганный вес, толщина строжки 0,5–0,6 мм)

Промывка при 40 °С, 5 минут, слив;

100 %	вода, 40 °С	
+ 2,5 %	Луганил черный NT (1:20, 80 °С)	
1 %	Луганил черный N2B	60 минут
+ 5 %	Basyntan® MLB	
6 %	Липодерм ликер FP (1:3)	60 минут
+ 2,5 %	бикарбонат натрия	
2 %	Нойтриган Р4 (1:10, 20 °С)	2 × 10 + 45 минут, pH=5,5
+ 100 %	вода, 60 °С	10 минут
+ 2 %	Дензодрин EN (1:2, 60 °С)	20 минут
+ 5 %	Луразол черный RS жидкий (1:4, 40 °С)	45 минут
+ 6 %	Липодерм ликер FP (1:3, 50 °С)	
10 %	Липодерм ликер CMG	60 минут
+ 6 %	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	3 × 10 + 30 минут, pH=3,6

Промывка при 40 °С, 5 минут, слив.

150 %	вода, 40 °С	
+ 2 %	Луразол черный RS жидкий (1:4, 40 °С)	30 минут
+ 1 %	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	3 × 10 + 30 минут
	замена ванны;	
300 %	вода, 40 °С	
+ 1,5 %	Бастамол DRN (1:3, 20 °С)	30 минут
+ 1,5 %	Липамин® ликер SO (1:3, 60 °С)	20 минут
+ 0,5 %	муравьиная кислота (1:10, 20 °С)	2 × 10 + 15 минут)

Слить ванну, промывка, на ночь на козелок, разводка, сушка взавес, тяжка, разбивка, легкая растяжка на ночь.

Более подробные сведения о продуктах БАСФ, применяемых вместе с **Basyntan® MLB** и **Basyntan® MLB fl.**, содержатся в соответствующей технической информации.

Цветовая гамма наших красителей и пигментов представлена в специальных картах цветов и оттенков.

Безопасность

При обращении с продуктом следует учитывать рекомендации и характеристики, приведенные в листе безопасности. В остальном действуют санитарно-гигиенические нормы и меры безопасности, предусмотренные при работе 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.