

Basyntan® FO

Компактное додубливающее средство

Basyntan® FO – новый вид додубливающих веществ с сильным наполняющим действием, которое особенно хорошо проявляется в рыхлых, отдушистых участках кожи. Применение материала не вызывает жесткости кож, крашение получается равномерным и насыщенным (без осветления).

Basyntan® FO был специально разработан для таких типов кож, которые должны быть с прочной лицевой поверхностью, оставаясь при этом наполненными и мягкими. Продукт рекомендуется для производства многих типов кож, включая автомобильные.

Область применения	Додубливание полуфабриката Wet blue Wet white растительного дубления
Состав	Продукт конденсации на основе органических компонентов.
Форма поставки	Светло-коричневый порошок
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• анионный• содержание твердых веществ около 90 %• значение pH (1:10) около 6,5• легко растворяется в воде• совместим со всеми обычно используемыми анионными додубливателями, красителями и средствами для жирования• не содержит формальдегид• позволяет получить простые, короткие и экономичные рецептуры. <p>Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.</p>
Классификация IMDS (автомобильная кожа)	Синтетический дубитель: метиленсвязанные ароматические кислоты.
Минимальный срок хранения	Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 0 до 40°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.



Свойства

Basyntan® FO обладает

- хорошей проникающей способностью и отлагается, преимущественно, в рыхлых, отдушистых частях кожи.
- высокими свето- и термостойкостью.
- не оказывает осветляющего действия на крашения.

Кожи, додублинные с помощью **Basyntan® FO**,

- отличаются хорошей, избирательной наполненностью, особенно в рыхлых, периферийных участках (полы и пашины).
- приобретают прочную, чистую и гладкую лицевую поверхность.
- имеют мягкий гриф.
- превосходно шлифуются.
- ярко и равномерно окрашиваются.

Применение

Basyntan® FO может рекомендоваться при переработке отдушистого полуфабриката wet-blue и wet-white. Продукт был специально разработан для кож, где, наряду с наполненностью и прочностью лицевой поверхности, необходимы также мягкость и соответствие требованиям по содержанию формальдегида. Кроме этого **Basyntan® FO** пригоден для производства кожи и спилка для верха обуви из сырья КРС, а также переработки сырья мелких животных. Он может быть использован для додубливания кож как с последующей разбивкой в барабане, так и без неё. По причине своей прекрасной шлифуемости **Basyntan® FO** рекомендуется также для кож нубук.

В додубливании хромовых кож или полуфабриката wet-white **Basyntan® FO** используется после нейтрализации. Обычно достаточно 4-8% продукта (относительно веса строганного полуфабриката). Необходимое количество зависит от качества полуфабриката wet-blue\wet-white и от типа обрабатываемой кожи.

Являясь компактным додубливателем, **Basyntan® FO** делает возможным получение простых и экономичных рецептов.

Примеры использо- вания

1. Автомобильная кожа

Исходный материал: Wet blue из сырья КРС, толщина строжки 1,1 – 1,2 мм

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./ °С	время (мин.)	рН и т.д.
Промывка		300	Вода	35			
						Слив	
Нейтрализация		150	Вода	35			
		2	Chromitan® FM			30	
	+	2	Implenal® DC fl.				
		1,5	Tamol® EH-NA			20	
	+	3	Lipoderm® Licker CMG			20	
	+	1,5	Бикарбонат натрия			2x15+60	5,8
						Слив	
Додубливание		100	Вода	40			
		6	Relugan® SE		1:3	15	
	+	4	Lipoderm® Eco AS		1:3		
		2	Tamol® M				
		3	Basyntan® FO				
		6	Basyntan® IS			20	
Крашение	+	x	Luganil® краситель			90	
	+	50	Вода	60		10	
		2	Муравьиная кислота		1:10	40	3,8
						Слив	
Жирование		150	Вода	50			
		6	Lipoderm® Eco AS				
		1,5	Relugan® Soft HF		1:3	60	
	+	1	Муравьиная кислота		1:10	30	3,6
						Слив	
Промыть, далее по обычной схеме							

2. Автомобильная кожа

Исходный материал: Wet white из сырья КРС, толщина строжки 1,2 – 1,3 мм

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./ °С	время (мин.)	рН и т.д.
Нейтрализация		300	Вода	35			
		0,5	Муравьиная кислота		1:10	10	3,4
	+	1	Relugan® GM		1:3	30	
	+	1	Формиат натрия				
		0,5	Бикарбонат натрия			30	4,1
						Слив	
Додубливание		100	Вода	35			
		0,3	Бикарбонат натрия			5	4,7
	+	5	Relugan® SE		1:3	40	
	+	3	Basyntan® SW fl.		1:3		
		3	Basyntan® FO				
		4	Basyntan® IS			80	
Крашение	+	5	Luganil® Black AS fl.		1:3		
		2	Basyntan® SW fl.				
		3	Basyntan® FO				
		5	Tara				
		4	Basyntan® IS			50	
	+	100	Вода	55			
		2	Lipoderm® Eco AS				
		1	Lipoderm® Licker LA		1:3	50	
	+	2	Муравьиная кислота		1:10	2x20+20	3,8
						Слив	
Промывка			Вода				
						Слив	
Жирование		100	Вода	55			
		2	Relugan® Soft HF				
		3	Lipoderm® Eco AS				
		4	Lipoderm® Licker LA		1:3		
		0,7	Lipamin® ОК			60	
	+	1,8	Муравьиная кислота		1:10	2x10+20	3,2
						Слив	
Промыть, далее по обычной схеме							

3. Кожа для верха обуви “American Lifestyle”

Исходный материал: Wet blue из сырья КРС, толщина строжки 1,8-2,0 мм

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./ °С	время (мин.)	рН и т.д.
Промывка		200	Вода	35			
						Слив	
Нейтрализация		100	Вода	35			
		1,5	Tamol® NF				
		1,5	Формиат натрия			10	
	+	1	Densotan® A				
		2	Relugan® SLF			80	4,3
					Слив		
Додубливание		100	Вода	40			
		1	Densodrin® EN		1:3		
		2	Relugan® FS			20	
	+	4	Каштан				
		8	Basyntan® UR				
		6	Basyntan® FO			80	
	+	1	Tamol® M				
Крашение		3	Luganil® краситель			20	
Жирование		15	Lipoderm® Licker E-XE				
		3	Densodrin® EN		1:3		
		2	Densodrin® EP			60	
	+	50	Вода	60		20	
	+	4	Муравьиная кислота		1:10	3x10+30	3,3
						Слив	
Промывка, выгрузка, вакуум 50°С, 5 мин., тяжка							

4. Спидок из козлины

Исходный материал: Wet blue из козлины

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./ °С	время (мин.)	рН и т.д.
Промывка		200	Вода	50			
		0,3	Муравьиная кислота			15	
	+	1	Eusapon® ОС			45	
						Слив	
Промывка 2х		300	Вода	40		10	
						Слив	
Додубливание		200	Вода	40			
		8	Chromitan® FM			60	
	+	8	Basyantan® AS			120	
	+	1	Lipamin® Liquor NO		1:3	30	
	+	0,4	Бикарбонат натрия			15	
	+	0,4	Бикарбонат натрия			75	3,8
						Через ночь	
						Слив	
Промывка		300	Вода	40		10	
						Слив	
Нейтрализация		200	Вода	40			
		2	Формиат натрия			20	
	+	1	Бикарбонат натрия			2x15+30	5,4
						Слив	
Промывка		300	Вода	40		10	
						Слив	
Додубливание		150	Вода	40			
		8	Tamol® GA			45	
	+	4	Basyantan® FO			30	
Жирование		2	Lipoderm® Licker E-XU				
		2	Lipoderm® Licker E-XS		1:3	30	
	+	6	Relugan® SLF			60	
	+	100	Вода	50		10	
	+	1,5	Муравьиная кислота		1:10	10+20	4,0
						Слив	
Промывка, выгрузка, разводка, сушка на рамах, тяжка, шлифование							

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Basyntan® FO**, 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 № 6.

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.