

## Базинтан® FL

## Basyntan® FL

### Синтетический дубитель

**Basyntan® FL** – это многосторонне применяемый синтетический додубливатель для ярко и равномерно окрашенных кож с хорошей наполненностью и очень гладкой лицевой поверхностью. Кроме того, кожи превосходно шлифуются.

**Basyntan® FL** может использоваться для додубливания всех видов кожи, но, особенно, рекомендуется для кожи для обивочных целей и кожи для верха обуви, кожаных изделий, а также для кожи из спилка и всех шлифованных типов кожи.

Благодаря своему малому содержанию формальдегида **Basyntan® FL** также оптимальный для кожаных изделий, которые должны содержать малые количества формальдегида.

---

<b>Область применения</b>	Додубливание дубленых полуфабрикатов Wet blue Wet white
<b>Состав</b>	Продукт конденсации на основе органических сульфокислот и азотистых соединений.
<b>Характеристика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анионный</li> <li>• содержание твердых веществ около 95 %</li> <li>• значение pH (1:10) около 7,5</li> <li>• смешиваемый с водой в любой пропорции</li> <li>• совместим со всеми обычно используемыми анионными додубливателями, красителями и средствами для жирования</li> </ul>

- может использоваться в комбинации с минеральными дубителями.
- для додубливания полуфабриката Wet white без дубителей растительного происхождения
- почти не содержит формальдегида
- позволяет получить экономичные рецептуры (составы)
- не содержит фенола

Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.

**Форма поставки**

Светло-бежевый порошок

**Минимальный срок хранения**

Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 60°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

---

**Свойства****Basyntan® FL** отличается

- превосходной наполняющей способностью и, таким образом, позволяет выполнить додубливание полуфабриката Wet white без добавки растительных дубителей
- отличным диспергирующим действием
- равномерным прониканием через поперечное сечение кожи
- хорошей стойкостью к воздействию света и тепла (не содержит фенола)
- совместимостью с минеральными дубителями
- очень малым содержанием формальдегида
- превосходной экономичностью

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

- отличаются хорошей, равномерной наполненностью даже на полах (пашинах).
- имеют прочное, чистое и гладкое лицо.
- ярко и равномерно окрашиваются.
- обнаруживают мелкое, равномерное размятое зерно.
- превосходно шлифуются.

---

**Применение**

**Basyntan® FL** может использоваться очень многосторонне, прежде всего, для всех хорошо наполненных видов кожи, особенно, кожи для обивочных целей и кожи для верха обуви, а также кожгалантерейных товаров.

**Basyntan® FL** может рекомендоваться без ограничений также для кожи из спилка и, благодаря превосходной шлифуемости, для всех шлифованных типов кожи. Кроме того, стоит использовать **Basyntan® FL** в додубливании мебельной кожи, поскольку этот продукт придаёт коже превосходную размятость.

Благодаря своему малому содержанию формальдегида **Basyntan® FL** является также оптимальным для всех видов кожи, которые должны содержать малые количества формальдегида.

**Basyntan® FL**, при подборе соответствующих продуктов, позволяет получить экономичные рецептуры (составы).

В додубливании хромовых кож **Basyntan® FL** используется после нейтрализации. Обычно достаточно 4 – 6 % этого продукта (относительно строганого веса). Дозировка зависит от качества полуфабриката Wet blue и желаемого типа кожи.

При додубливании полуфабриката Wet white можно отказаться от добавки растительных дубителей благодаря превосходной наполняющей способности **Basyntan® FL**. Превосходные результаты получаются обычно с помощью лишь 3 – 5 % продукта (относительно строганого веса).

## Примеры использования

### 1. Кожа для верха обуви

Исходный материал: Wet blue из яловки, толщина строжки 1,4 – 1,5 мм

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./°С	время (мин.)	pH и т.д.
Промывка		300	вода	40			
		0,05	Eusapon® OD	30	1:3	20	
		0,1	муравьиная кислота, 85%	20	1:10		
слить ванну							
нейтрализация		100	вода	40			
		2	Tamol® NA				
		0,5	бикарбонат натрия			60	pH 5,0
слить ванну							
промывка		200	вода	40		5	
додубливание		100	вода	40			
		3	ликер Lipoderm® SP	60	1 : 3	20	
		+	5	Relugan RV			
		3	Relugan GTW	30	1 : 3	45	
		+	4	Basyntan SL			
		4	<b>Basyntan® FL</b>			60	

Крашение	+	2,5	краситель Luga- nil/Lurazol	80	1 : 20	30	
			проверить прокрас				
Жирование	+	2,5	ликер Lipoderm A1 )	60	1 : 3	45	
		3,5	ликер Lipoderm SP )				
	+	2,5	муравьиная кислота, 85%	20	1 : 10	2 раза по 15 + 20	pH 3,8
Промыть 5 минут при 25 °С, слить ванну, выгрузить на козенок, разводить, подвесная су- шилка, кондиционирование, разбивать, вакуумная сушка (70 °С, 1 мин.).							

## 2. Мебельная кожа

Исходный материал: Wet white из яловки, толщина фальца 1,0 – 1,1 мм

(процентные данные относительно веса строганого полуфабриката)

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./°С	время (мин.)	pH и т.д.
Промывка		300	вода	30		10	
слить ванну							
додубливание		150	воды	30			
		0,3-0,5	муравьиная кислота		1:10	15	pH 3-3,2
	+	2	Relugan GT 24		1:1	60	
	+	1	формиат натрия				
		2	Tamol NA			15	
	+	0,5	бикарбонат натрия		1:10	30	pH 4,3
	+	0,25- 0,5	бикарбонат натрия		1:10	15	pH 4,4- 4,6
	+	5	Basyntan SL				
		10	Basyntan SW жидкий		1:1		
		1	Tamol M			30	
Жирование	+	5	ликер Lipoderm A1 )		1:4	30	pH 4,3
		3	ликер Lipoderm LA )				
	+	10	Basyntan SW жидкий		1:1		
		5	<b>Basyntan FL</b>				
Крашение		x	краситель Luga- nil/Lurazol			60	
	+	5	ликер Lipoderm A1 )		1:3	90	
		1	ликер Lipoderm LA )				

	+	3 x 1	муравьиная кислота, 85%		1:10	3 раза по 20	pH 3,6- 3,8
слить ванну							
закончить по обычной технологии.							

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Basyntan® FL**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

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.