

Базинтан® IS

Basyntan® IS

Синтетическое додубливающее средство

Basyntan® IS является дубителем на базе сульфона для додубливания как кож хромового дубления, так и бесхромовых кож.

Благодаря превосходным наполняющим свойствам **Basyntan® IS** рекомендуется для изготовления всех типов кож, где ранее необходимо было использование растительных дубителей.

Как высокоценный синтетический дубитель с низким содержанием остаточных мономеров **Basyntan® IS** может быть также использован при изготовлении автомобильных и мебельных кож.

Область применения	Додубливание полуфабриката: - wet-blue - wet-white
Состав	Продукт конденсации на основе органических сульфокислот
Форма поставки	Светло-коричневый порошок
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• анионный• содержание основного вещества около 90%• значение pH (1:10) около 5,0• смешивается с водой в любом соотношении• совместим со всеми обычно используемыми анионными додубливающими средствами, жирами и красителями• с низким содержанием формальдегида

- с низким содержанием фенола
- низкое пылеобразование

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

Классификация IMDS

(только автомобильная кожа)

Минимальный срок хранения



Синтетический дубитель: метилен связанные ароматические кислоты.

Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 0 до 60°C минимум 24 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться.

Свойства

Basyntan® IS обладает, как заменитель дубителей, следующими свойствами:

- хорошая растворимость в воде и связанная с этим простота в использовании.
- высокая дубящая способность.
- явно лучшая свето- и теплостойкость.
- отсутствие пятен при соприкосновении кожи с железом.
- соответствие современным экологическим требованиям.

Кожи, додублинные с помощью **Basyntan® IS**, имеют

- тонкую, прочную лицевую поверхность
- компактную структуру
- равномерное хорошее наполнение, также в периферийных участках
- прекрасный гриф

Применение

Basyntan® IS может быть использован при додубливании полуфабриката wet-blue, а также wet-white и особенно рекомендуется:

- как альтернатива растительным дубителям, применяемым в процессе додубливания,
- для всех типов кож, где необходимо низкое содержание формальдегида, особенно автомобильных и мебельных кож,
- для специфических лёгких кож.

Basyntan® IS чаще всего применяется в процессе додубливания вместе с обычно используемыми синтетическими додубливающими веществами.

Примеры использо- вания

1. Кожа автомобильная

Исходный материал: Wet blue, толщина строчки 1,1-1,3 мм

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./°С	время (мин.)	рН и т.д.
Промывка		200	Вода	35			
		0,2	Eusapon® OD				
		0,2	Муравьиная кислота			20	
						Слив	
Нейтрализация		150	Вода	35			
		2,0	Relugan® GT-50			40	
	+	1,5	Формиат натрия				
		2,0	Tamol® NA			20	
	+	1,2	Бикарбонат натрия			30	6,1
	+	2,0	Lipoderm® Licker SP				
		1,0	Lipoderm® Licker A1				
Додубливание		0,2	Densotan® A			20	
	+	5,0	Basyntan® MLB				
		4,0	Basyntan® IS			20	
	+	2,0	Tamol® M			10	
Крашение	+	1,0	Lurazol® Beige AF				
		0,2	Luganil® Schwarz AS fl.			60	
	+	150	Вода	90		10	
	+	1,5	Муравьиная кислота		1:10	30	3,9
					Слив		
Жирование		150	Вода	60			
		3,0	Lipoderm® Licker SP				
		7,0	Lipoderm® Licker A1			40	
	+	0,5	Муравьиная кислота		1:10	30	3,8
						Слив	
Промывка, выгрузка, разводка, мокрая тяжка, вакуум-сушка (70°С, 2 мин), тяжка, кондиционирование, разбивка (влажность 80%, 4 часа).							

2. Кожа автомобильная

Исходный материал: Wet white, толщина строжки 1,0 мм

Процентные данные относительно веса строганого полуфабриката

Процесс	+	%	Продукт/примечание	°С	разб./°С	время (мин.)	рН и т.д.
Промывка		200	Вода	35			
		3,0	Basyntan® FC			45	3,8
		1,5	Lipoderm® Licker A1		1:3		
		2,0	Tamol® M				
		1,0	Формиат натрия			30	4,2
						Слив	
Додубливание		100	Вода	35			
		1,0	Формиат натрия				
		0,5	Tamol® M			30	4,4
		3,0	Lipoderm® Licker A1		1:3		
		3,0	Relugan® RV		1:3	30	
		7,0	Basyntan® SW fl.		1:3		
		2,0	Basyntan® SL				
		6,0	Basyntan® IS			30	4,6
		7,0	Basyntan® SW fl.		1:3		
		2,0	Basyntan® SL				
		6,0	Basyntan® IS			90	
		1,5	Densotan® A				
		1,0	Формиат натрия			40	
	6,0	Lipoderm® Licker A1					
	1,5	Lipoderm® Licker LA		1:7	60		
	100	Вода	45		15		
	1,5	Муравьиная кислота		1:10	30	4,0	
					Слив		
Жирование		100	Вода	45			
		6,0	Lipoderm® Licker A1		1:7	45	
		3,0	Basyntan® SW fl.		1:2	30	
		1,0	Муравьиная кислота		1:10	30	3,6
						Слив	
Промывка		200	Вода	50		10	
						Слив	
Промывка		200	Вода	30		10	
						Слив	
Далее обработать как обычно.							

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Basyntan® IS**, 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.