
Техническая информация

ТП/Р 3326 d
ноябрь 1998 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Базинтан® SL

Basyntan® SL

**Светостойкий заменитель дубителей и додубли-
вающее средство для хромовой кожи**

Базинтан SL, применяемый в додубливании, да-
ет мягкие, наполненные кожи с прочным ли-
цом и отличными прочностными свойствами.
Такие кожи хорошо поддаются крашению.

В первую очередь Базинтан SL рекомендуется
применять для додубливания кожи для верха
обуви.

Состав	Продукт конденсации на основе сульфона и ароматических сульфокислот.	
Характеристика	Содержание твердого в-ва Значение pH (1:10)	ок. 95% 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 до 40°C не менее 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться как можно скорее, а вскрытые упаковки после каждого отбора продукта должны плотно закрываться.	

Свойства

БАЗИНТАН SL - непыльный, желтоватый порошок, легко растворимый в воде, хорошо сочетается со всеми обычными анионоактивными додубливающими средствами. Низкое содержание остаточных мономеров соответствует современным экологическим требованиям.

Кожи, додубленные БАЗИНТАНОм SL, отличаются светлым цветом, хорошей мягкостью и наполненностью. Кроме того, улучшается прочность лица. БАЗИНТАН SL оказывает положительное действие на постоянство влагосодержания гидрофобированных кож, додубленных данным продуктом.

Относительно небольшие количества БАЗИНТАНа SL, особенно в толстых кожах, оказывают заметное влияние на характер кожи, значительно улучшая ее наполненность и мягкость. Поэтому продукт особенно рекомендуется использовать для додубливания кожи для верха обуви.

Кожи, обработанные БАЗИНТАНОм SL, можно без проблем интенсивно окрашивать с получением блеска. Такие кожи имеют очень хорошую светостойкость и термостабильность.

Применение

БАЗИНТАН SL можно применять как самостоятельно (например, для белых кож), так и в любых комбинациях с другими додубливающими средствами для додубливания натуральных и окрашенных хромовых кож.

Для улучшения наполненности и мягкости, особенно толстых кож, достаточно небольших добавок БАЗИНТАНа SL (2–4%).

Примеры использования

1. Кожа для верха обуви, белая

(проценты даны на строганный вес, толщина строжки 1,6 мм)

	300 %	вода, 35 °С	10 минут
		сменить ванну	
	100 %	вода, 30 °С	
	2 %	Базинтан SL	30 минут
+	1 %	формиат натрия	
	0,2 %	бикарбонат натрия	40 минут,
+	0,2 %	бикарбонат натрия	20 минут, рН=ок. 4,6
		сменить ванну	
	100 %	вода, 35 °С	10 минут
		сменить ванну	
	100 %	вода, 35 °С	
	6 %	Липодерм® ликер FP (1:1, 50 °С)	40 минут
+	2 %	Релуган® RV (1:5, 50 °С)	
	0,5 %	диоксид титана	20 минут
+	4 %	Базинтан SL	20 минут
+	6 %	Липодерм ликер FP (1:1, 50 °С)	60 минут
+	1,5 %	муравьиная кислота, 85% (1:10, 20 °С)	2×20 минут, рН=ок. 3,5

Ванну слить, выстелить кожу на козллок, вакуумная сушка (70 °С, 1 минута), сушка взавес, тяжка, вакуумная сушка.

2. Кожа для верха обуви, окрашенная

(проценты даны на строганный вес, толщина строжки 1,8 мм)

	200 %	вода, 30 °С	10 минут
		сменить ванну	
	100 %	вода, 30 °С	
	1 %	формиат натрия	40 минут

+	0,5 %	бикарбонат натрия	20 минут, pH=ок. 5,2
		сменить ванну	
	100 %	вода, 30 °C	10 минут
		сменить ванну	
	100 %	вода, 35 °C	
	4 %	Базинтан SL	20 минут, pH=ок. 4,3
+	3 %	Релуган D	
	3 %	мимоза	60 минут
		сменить ванну	
	100 %	вода, 50 °C	10 минут
		сменить ванну	
	100 %	вода, 50 °C	
	1 %	Луганил® коричневый NGB (1:10, 60 °C)	30 минут
+	1 %	Липодерм ликер PN	
	2 %	Липодерм ликер WF (1:5, 60 °C)	
	3 %	Липодерм ликер DC 407	60 минут
+	0,7 %	муравьиная кислота, 85% (1:10, 20 °C)	20 минут, pH=ок. 3,7

Ванну слить, 10 минут холодная промывка,
дальнейшая обработка как обычно.

Более подробные сведения о продуктах БАСФ, применяемых вместе с Базинтаном SL, содержатся в соответствующей технической информации.

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.