
Техническая информация

ТП/Р 2752 d
сентябрь 1997 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Базинтан® AN, AN жидкий

Basyntan® AN, AN fl.

Синтетическое додубливающее средство

Базинтан AN и Базинтан AN жидкий лишь незначительно осветляют крашения и поэтому отлично подходят для додубливания хромовой кожи, предназначенной для крашения в насыщенные, блестящие тона.

Состав Амфотерные продукты конденсации на основе ароматических сульфоновых кислот.

Характеристика	Базинтан AN	Базинтан AN жидкий
Содержание твердого вещества	ок. 96%	ок. 42%
Значение pH (1 : 10)	ок. 3,8	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 (Базинтан AN жидкий 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

БАЗИНТАН AN представляет собой беспыльный желтоватый порошок, БАЗИНТАН AN жидкий - желтоватая хорошо текучая жидкость. Оба продукта хорошо растворяются в воде. Содержание остаточных мономеров обоих дубителей соответствует современным экологическим требованиям.

БАЗИНТАН AN и БАЗИНТАН AN жидкий хорошо совместимы с обычными анионоактивными додубливающими средствами, а также с хромовыми дубителями и комбинированными дубителями, содержащими хром. На растительные дубители они оказывают диспергирующее действие.

БАЗИНТАН AN и БАЗИНТАН AN жидкий значительно меньше осветляют крашения, чем обычные синтаны, и поэтому используются преимущественно в том случае, когда, несмотря на использование синтана для додубливания, требуется получить хорошую глубину окраски. Для достижения оптимального результата необходимо отказаться от применения обычных синтанов.

Кожи, додубленные БАЗИНТАНОм AN и БАЗИНТАНОм AN жидким, имеют тонкое прочное лицо, а также среднюю наполненность и мягкость. Кроме того, они обладают хорошей свето- и термостойкостью.

Применение

Ниже рассматриваются условия применения только БАЗИНТАНа AN, которые в полной мере касаются также БАЗИНТАНа AN жидкого. При этом следует учитывать лишь различия в

содержании твердого вещества в продуктах.

БАЗИНТАН AN применяется в обычных додубливающих рецептурах после нейтрализации в свежей ванне или в нейтрализующем растворе в конце процесса.

Для улучшения наполненности при хромовом додубливании продукт добавляется вместе с соответствующими хромовыми дубителями. При такой методике получают кожи с очень тонким лицом и хорошей наполненностью, которые хорошо переносят интенсивное крашение.

Для получения большей наполненности при додубливании БАЗИНТАН AN рекомендуется использовать в комбинации с Релуганом® D, Релуганом GT 50, полимерными дубителями, такими как Релуган RE или RV, а также с растительными дубителями. Обычные синтаны оказывают отрицательное влияние на глубину окраски.

Норма добавки БАЗИНТАНА AN в пересчете на строганный вес составляет 2–8%.

Примеры использования

1. Пропитка кожи для подошв в барабане с нагретым воздухом (процентные данные относительно подвяленного веса)

- 2,5 % Бастамола К (1:5)
- 1 % глюкозы
- 1 % сульфата магния
- 1 % ликера Липодерм® 1С 30 мин.

- + 1 % раствора тилозы (10%-й) 30 мин.

- + 2 % Базинтана® FC 30 мин.

Температура в барабане: 35 °С, уложить кожу в штабель (стопку) на ночь и вы-
полнять заключительную отделку как обычно.

2. Пропитка кожи для подошв в барабане с нагретым воздухом (процентные данные относительно подвяленного веса)

- 2,5 % Бастамола К (1:5)
- 1 % глюкозы
- 1 % сульфата магния
- 1 % ликера Липодерм® 1С 30 мин.

+ 1 % раствора тилозы (10%-й) 30 мин.

+ 2 % Базинтана® FC 30 мин.

Температура в барабане: 35 °С, уложить кожу в штабель (стопку) на ночь и выполнять заключительную отделку как обычно.

3. Додубливание кожи для верха обуви
(процентные данные относительно строганого веса, толщина строжки 1,8 мм)

Промывка и нейтрализация как обычно по технологии.

100 % воды, 40 °С
0,5 % красителя Луганил® 20 мин.

+ 4 % Релугана® RE 40 мин.

+ 4 % Базинтана DLE
2 % Релугана S
4 % экстракта мимозы 40 мин.

+ 0,3 % муравьиной кислоты 85 %-й 20 мин.

+ 1 % Бастамола К 20 мин.

слить, промыть, жировать и, если нужно, заключительная окраска как обычно по технологии

4. Додубливание кожи *Wet white* для белых кож для обуви, не содержащей хрома
(процентные данные относительно строганого веса, толщина строжки 1,3 мм).

200 % воды, 30 °С 10 мин.
слив

100 % воды, 30 °С
2 % ликера Липодерм SLW (1:3)
2 % Релугана SE (1:3) 30 мин.

+ 5 % Базинтана DLX
2 % Релугана SE (1:3) 60 мин.

+ 5 % Базинтана DLX
2 % Релугана SE (1:3) 90 мин.

+ 8 % Базинтана DLX
2 % Релугана SE (1:3)
1 % двуокиси титана 90 мин.
на ночь в автоматическом режиме

+ 100 % воды, 45 °С 20 мин.

+ 0,5 % муравьиной кислоты 85 %-й (1:10) 2 раза по 10+20 мин.,
рН: около 4,2

+ 2 % Бастамола К (1:5) 30 мин.

стр. 4 из 6

Basyntan® AN, AN fl.

температура усадки: около 83 °С

- + 2 % Бастамола К (1:5) 30 мин.
температура сваривания: около 83 °C
- + 200 % воды, 45 °C 10 мин.
слив
- + 50 % воды, 35 °C
0,5 % бикарбоната натрия (1:10) 5 мин.
- + 3 % ликера Липодерм SLW }
1 % ликера Липодерм SA } (1:3)
1 % Лептона® белого N 45 мин.
- + 1 % муравьиной кислоты 85%-й (1:10) 2 раза по 10+20 мин.,
рН: около 3,6

на ночь на козелок, разводка, вакуум 2 мин./60 °C, сушка в свободном состоянии, кондиционирование, разбивка, подсушка под вакуумом.

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с Бастамолом К, содержится в соответствующих брошюрах 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.