
Техническая информация

П/Р 3296 d
январь 2002 г.

вместо издания за ноябрь 1997 г.

®=зарегистрированная торговая
марка BASF AG

Астацин® Финиш PF TF

Astacin® Finish PF TF

Связующее средство для отделки кожи

Astacin® Finish PF TF является высококачественным полиуретановым биндером (синтетическим пленкообразующим веществом) с превосходной стойкостью. Продукт пригоден для отделки всех видов кож, как с естественной лицевой поверхностью, так и шлифованных.

Astacin® Finish PF TF может быть особенно рекомендован для отделки высококачественных спилковых кож для верха обуви. **Astacin® Finish PF TF**, благодаря своей превосходной стойкости, рекомендуется также как один из лучших пленкообразователей для отделки автомобильных кож.

Состав

алифатический полиуретан

- водная анионная дисперсия
- содержание твердых веществ ок. 37%
- значение pH (100 г/л в деионизованной воде) ок. 7,5
- не содержит алкилоловянных соединений
- не содержит пластификаторов и поверхностно-активных веществ
- совместим со всеми традиционными анионными связующими, вспомогательными средствами и пигментами / красителями в водных отделочных системах

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

Хранение

Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 40 °С минимум 12 месяцев. Начатые бочки нужно быстро израсходовать и снова герметично закрывать после каждого частичного взятия материала. Защищать от мороза.

Свойства**Свойства пленки продукта Astacin® Finish PF TF**

- светлая, прозрачная
- средней жесткости
- чрезвычайно прочная
- очень эластичная (гибкая)
- высокая светостойкость
- отличная устойчивость к действию высоких температур

Покрывтия с применением Astacin® Finish PF TF:

- не склеиваются при складывании в стопки, глажении или тиснении
- прекрасно поддаются тиснению
- имеют отличную полноту (наполненность)
- отличаются не подчеркнутыми (хорошо укрытыми) дефектами лицевой поверхности
- очень мягкие
- отличаются отличным разливом
- имеют приятный гриф
- имеют превосходные результаты устойчивости к трению в сухом и мокром состоянии, морозо- и водостойкости
- обладают высокой устойчивостью к многократному изгибу даже при низких температурах
- имеют также хорошую адгезию между всеми наносимыми отделочными слоями.

Применение

Astacin® Finish PF TF пригоден для отделки всех типов кож с естественной и шлифованной лицевой поверхностью, которые должны иметь высокие показатели устойчивости или на которых должно выполняться тиснение.

Особо следует отметить отделку высококачественного спилка. В этом случае **Astacin® Finish PF TF** служит в качестве основного биндера (связующего вещества) и комбинируется преимущественно с грунтом Corial® Binder BU.

Astacin® Finish PF TF, благодаря своей превосходной стойкости, рекомендуется также для отделки автомобильных кож.

Если предъявляются особенно высокие требования к устойчивости к изгибу в мокром состоянии, то система может быть слегка сшита (структурирована). В этом случае используется 1% Corial® Haerter AZ или 2-3% Astacin® Haerter CN.

Примеры использования

Кожа из спилка для верха обуви, белого цвета

Продукт	A)	B)	C)	Процесс
Lepton® белый N	200	10		A) вязкость 35 сек (4 мм воронка Форда)
Astacin® Finish PF TF	500			1 раз валичная машина (150 г/м ²)
Corial® Binder BU	100			1 раз валичная машина (100 г/м ²)
Luron® Top	40			глажение (80 °C, 100 бар)
Lepton® Filler K	40			2 раза валичная машина (100 г/м ²)
вода	10	430		тиснение (5 сек, 90 °C, 250 бар)
Corial® Harter AZ	5			
	или			B) 2 раза распыление
Astacin® Haerter CN	15	40		
Lepton® Paste VL	2	3		
Astacin® Top UT		300		
Astacin® Mattierung MA TF		200		
Lepton® Wachs WA		25		

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Astacin® Finish PF TF**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов указаны в специальных буклетах и брошюрах по оттенкам.

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.