
Техническая информация

Т/Р 3413 d
октябрь 2001 г.

®=зарегистрированная торговая марка
BASF AG

Астацин® Финиш PFM TF

Astacin® Finish PFM TF

Связующее средство для отделки кожи

Astacin® Finish PFM TF является матированной полиуретановой дисперсией с превосходными свойствами в отношении стойкости и удобства в использовании (технологичности).

Astacin® Finish PFM TF используется также в качестве грунтовки и аппретирующего средства для обивочной кожи с высоким уровнем прочности.

Область применения	основное покрытие
Состав	алифатический полиуретан с неорганическими матирующими средствами
Форма поставки	водная дисперсия
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• неорганическая водная дисперсия• содержание твердых веществ ок. 35%• значение pH (1 : 10) ок. 8• не содержит алкилоловянных соединений• совместим со всеми традиционными анионными связующими, вспомогательными средствами и пигментами/ красителями водных отделочных систем• высокий уровень стойкости (прочности) <p>Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять в спецификации продукта.</p>
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 PFM TF**:

- матовая
- прочная и эластичная
- средне мягкая
- высокая светостойкость
- особая устойчивость к действию высоких температур (температура размягчения).

Покрyтия с применением **Astacin® Finish PFM TF**:

- не склеиваются при складывании в стопки, глажении и тиснении
- прекрасно поддаются тиснению
- обеспечивают высокий уровень устойчивости к изгибу в сухом, мокром состоянии и при низких температурах, высокий уровень водостойкости и адгезии между слоями
- придают отличную полноту и гладкость

Применение

Astacin® Finish PFM TF пригоден для отделки всех типов кож с естественной лицевой поверхностью и шлифованных, которые должны иметь высокую устойчивость (стойкость) и/или на которых

должно выполняться тиснение.

Особенно следует отметить отделку высококачественных обивочных кож. В этом случае **Astacin® Finish PFM TF** служит для улучшения полноты (наполненности) грунтовок и для лучшей маскировки (укрытия) дефектов.

В водных аппретатах продукт **Astacin® Finish PFM TF** используется в качестве матового компонента вместе с другими блестящими (глянцевыми) и/или матовыми покрывными продуктами (аппретурами top-coat) из нашего ассортимента.

Если предъявляются особенно высокие требования (например, к устойчивости к трению в мокром состоянии и к устойчивости к изгибу в мокром состоянии), то нужно "сшить" (структурировать) аппретуры с помощью **Astacin Haerter CN** или **Corial® Haerter AZ**.

Примеры использования

Обивочная кожа для автомобилей

Продукт	A)	B)	C)	D)	Процесс
пигмент Lepton® N	200	150	5		A) растр – грунтовка
Lepton® Filler CEN	100	120			1 раз ... 18-ым растром
Corial® Binder DN	200	150			вязкость воронка Форда 6 : 50 сек
Astacin® Finish SUSI TF	200	510			
Astacin® Finish PFM TF	100	150	300		B) краска, наносимая распылением
вода	50	280	370		1 раз распыление,
Amollan® E	20				вязкость воронка Форда 4 : 18 сек
Amollan® VC	30				тиснение 90 °C / 200 бар/ 3 сек
Lepton® Paste VL	по мере надобности				разбивка в барабане 3 ч.
Astacin® Mattierung MTB			150		1 раз распыление
Astacin® Finish PF TF			50		вязкость воронка Форда 4 : 18 сек
Lepton® Wachs WA			60		
Astacin® Haerter CN			70		C) аппретура
					2 раза распыление
					вязкость воронка Форда 4 : 24 сек

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Astacin® Finish PFM 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.