

Астацин® Матирующее средство LV TF

Astacin® Mattierung LV TF

Вспомогательное средство для отделки кожи

Astacin® Mattierung LV TF – это матовая полиуретановая дисперсия для водных аппретурных систем, не содержащая обычный метил пирролидон и имеющая очень низкое содержание газовых выбросов.

Astacin® Mattierung LV TF пригодно для отделки всех типов кожи. Но особенно рекомендуется этот продукт для очень элегантных, обычный метил пирролидон (растворитель) не содержащих отделок кож для обивки салона автомобиля с высокой эластичностью (гибкостью) на холоде.

Область применения	отделка – аппретирование
Состав	алифатический полиуретан с неорганическим матирующим веществом
Форма поставки	бесцветная или слегка желтоватая опаловая дисперсия
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• водная, анионная дисперсия• содержание твердых веществ около 32 %• значение pH около 9• не содержит алкилоловянных соединений• не содержит мягчителей (пластификаторов) или поверхностно-активных веществ• не содержит ни обычного метил пирролидона, ни других органических растворителей• крайне низкое содержание газообразных выбросов• совместим со всеми обычными анионными биндерами, вспомогательными компонентами и пигментами/красителями, используемыми в водных отделках

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 6 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться. Защищать от мороза! Хорошо перемешать перед использованием!

Свойства

Свойства покрытия с Astacin® Mattierung LV TF:

- непрозрачное
- средняя мягкость
- чрезвычайно вязкое
- упругое (эластичное)
- ровное (гладкое)
- не клейкое (липкое)
- высокая водостойкость

Отделки (покрытия) с Astacin® Mattierung LV TF

- отличаются превосходной стойкостью к образованию трещин на холоде.
- очень гибкие даже при низких температурах.
- хорошо поддается выделке (разбивке в барабане).
- могут быть использованы для кож, окрашиваемых в чувствительные тона (оттенки).
- дает очень элегантные, мягкие кожи.

Применение

Astacin® Mattierung LV TF может использоваться для всех типов кожи, но особенно рекомендуется для метилпирролидон не содержащей отделки кожи для обивки салона автомобиля.

Astacin® Mattierung LV TF используется, прежде всего, в качестве матового компонента в водных аппретурах.

При очень высоких требованиях к водостойкости рекомендуется «сшить» аппретуру отвердителем **Astacin® CN** или отвердителем **Corial® AN**.

Для улучшения прочности отделки на истирание рекомендуется добавить в качестве смазки (мягчителя) воск **Lepton® WN** или воск **Corial® TA**.

Astacin® Mattierung LV TF используется, обычно, в аппретурах. Но благодаря своей мягкости **Astacin® Mattierung LV TF** также превосходно подходит в качестве грунтовочного связующего вещества, поскольку оно улучшает наполненность и кроющую способность (укрывистость) отделки и снижает клейкость (липкость).

Примеры использования

Отделка шлифованной кожи для обивки салона автомобиля

Продукты	A)	B)	C)	D)	Процесс
Красители Lepton® N	100				A) распыление 2 раза
Lepton® Filler CEN	120				
Lepton® Mattierung MF	50				тиснение
Astacin® Finish SUSI TF	100				разбивка (в барабане)
Astacin® Finish PUMN TF	250				распыление 1 раз
Corial® Binder DN	100				
Вода	320	390			Б) распыление 2 раза
Astacin® Mattierung LV TF		250			
Astacin® Mattierung MTB		200			
Astacin® Top UT		50			
Lepton® Wachs WN		50			
Lepton® Additive TL		10			
Astacin® Haerter CN	10				

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Astacin® Mattierung LV TF**, 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 «Finish» (отделка), 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.