
Техническая информация

TI/P 3421 d
октябрь 2001 г.

®=зарегистрированная торговая марка
BASF AG

Астацин® Грунт UH TF

Astacin® Grund UH TF

Вспомогательный компонент для отделки кожи

Astacin® Grund UH TF повышает адгезию (прилипание) отделочных веществ, не вызывая, при этом, затвердевания кожи.

Astacin® Grund UH TF особенно рекомендуется для жирных или гидрофобизированных кож, потому что он отличается высокой увлажняющей (смачивающей) способностью, но не ухудшает гидрофобности (водонепроницаемости) таких кож.

Область применения	Отделка – адгезионное (связующее) покрытие
Состав	алифатические полиуретаны.
Форма поставки	очень тонко измельченная дисперсия
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• анионная, водная дисперсия• содержание твердых веществ около 20 %• значение pH (100 г/л в обессоленной воде) около 8• не содержит алкилоловянных соединений• не содержит смягчителей или поверхностно-активных веществ.• не содержит органических растворителей• отличается своим превосходным выравниванием• имеет высокую увлажняющую способность <p>Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять в спецификации продукта.</p>
Хранение	<p>Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 40 °С минимум 12 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!</p>



Свойства

Astacin® Grund UH TF

- имеет высокую смачивающую способность
- способствует хорошему прилипанию отделочных материалов к жирным козам и водостойким козам.
- не оказывает вредного воздействия на водостойкость кожи.
- не делает кожу твердой.
- отличается своим превосходным выравниванием.

Свойства пленки Astacin® Grund UH TF

- светлая, прозрачная
- очень мягкая
- клейкая (липкая) – хорошая адгезия (прилипание)
- очень гибкая (эластичная)

Применение

Astacin® Grund UH TF используется для обеспечения адгезионного связывания между кожей и отделочным веществом.

Это означает, что он может использоваться только в качестве грунтовочного покрытия или в первом (предварительном) покрытии отделочного материала, напыляемого на него. Он добавляется частями от 100 г/л до 200 г/л, в зависимости от характера проблемы.

Важно, чтобы первое покрытие отделочного вещества, нанесенного на кожу, могло достаточно хорошо выравниваться, для того, чтобы быть равномерно распределенным. Это гарантирует оптимальную адгезию.

Если **Astacin® Grund UH TF** наносится в качестве грунтовочного покрытия, то нужно помнить о том, чтобы он не наносился очень толстым слоем, поскольку это может иметь негативное воздействие на адгезию.

Astacin® Grund UH TF очень мягкий и, подобно всем адгезионным активаторам, он скорее клейкий (липкий). Продукты, как напр., воск **Lepton® B**, могут быть добавлены для снижения клейкости отделочных веществ, не ухудшая, при этом, их адгезии, когда это вызывает проблемы.

Порой необходимо добавить к нему малое количество смешиваемого с водой, органического растворителя, чтобы усилить его смачивающую способность, если он наносится на водостойкие кожи.

Примеры использования

Обивочная кожа

Продукты	A)	B)	C)	D)	E)	Процес
Astacin® Grund UH TF	200					
вода	800					

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Astacin® Grund UH TF**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Кроме того, цветовые тона наших красителей и пигментов представлены 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.