

Релуган® DLF

Relugan® DLF

Дубитель на базе смол для додубливания всех типов кожи

Relugan® DLF наполняет при додубливании, преимущественно, слабо структурированные части шкуры.

Кожи могут быть очень равномерно окрашены, лишь незначительно осветляясь при этом.

Relugan® DLF в додубливании ведет к значительно улучшенной шлифовке и повышенному блеску как кож нубук, так и велюровых кож.

Relugan® DLF можно особенно рекомендовать для всех типов кожи с особыми требованиями в отношении низкого содержания формальдегида, как напр., кожи для обивки салона автомобиля или кожи для детской обуви.

Область применения Додубливание кожи Wet blue и Wet white

Состав Продукт конденсации на основе меламина.

Характеристика

- анионный
- содержание твердых веществ около 96 %
- значение pH (1:10) около 8
- смешиваемый с водой в любой пропорции
- хорошо совместим со всеми обычными анионными додубливающими материалами
- почти не содержит формальдегида
- сильно уменьшенное выделение формальдегида по сравнению с обычными дубителями на базе смол

- хорошая свето- и теплостойкость

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

Форма поставки

Порошок.

Минимальный срок хранения



Продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 0 до 40 °С минимум 12 месяцев. Начатые упаковки нужно быстро израсходовать, в случае необходимости длительного хранения продукт следует герметично упаковать.

Свойства

Relugan® DLF

- почти не содержит формальдегид и,
- по сравнению с обычными дубителями на базе смол, обнаруживает значительно уменьшенное выделение формальдегида. Таким образом, он отвечает самым современным технологическим и экологическим требованиям в современном кожевенном производстве.
- хорошо совместим со всеми обычными анионными додубливающими материалами. Заранее следует проверить его комбинируемость с другими продуктами, например, хромовыми дубителями.
- обладает хорошей свето- и теплостойкостью, поэтому превосходно подходит для изготовления белых кож.
- обнаруживает превосходные диспергирующие свойства относительно растительных и синтетических дубителей.
- имеет незначительный осветляющий эффект, специально для кож Wet white.
- позволяет получить ровные и чистые окраски для всех типов кожи.

Relugan® DLF придает додублинным козам

- значительно улучшенную наполненность, особенно в слабо структурированных частях шкуры,
- чистое лицо,
- приятную мягкость, сохраняющуюся даже при длительном хранении (не происходит последующее затверждение).
- мелкое зерно при разбивке,
- превосходную шлифуемость, позволяющую получить блестящие цветовые тона (особенно предпочтительно для велюровых кож и нубук).

Применение

Для оптимальных результатов мы рекомендуем использовать **Relugan® DLF** в додубливании после обычной нейтрализации.

В качестве наполняющего компонента **Relugan® DLF** используется, обычно вместе с синтетическими и растительными дубителями. Дополнительно улучшается мягкость кож.

Дозировки **Relugan® DLF** составляют 2 – 5 %, относительно строганного веса.

Более подробная информация о продуктах фирмы БАСФ, рекомендуемых наряду с **Relugan® DLF**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Wet End», реестр № 7.

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.