



# Alex

искусственная замша



## ОПИСАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ:

Alex - новая искусственная замша с простым лаконичным абстрактным дизайном и модной цветовой картой. Палитра содержит 3 наиболее популярных цвета: молочный, бежевый и шоколадный. Кроме того, универсальная неориентированная фактура коллекции в сочетании с выверенной цветовой картой дают возможность комбинировать Alex фактически с любой коллекцией замш из ассортимента компании. Коллекция обладает высокими эксплуатационными показателями, устойчива к истиранию, выцветанию, "дышит", приста в уходе, не поглощает воду и не аккумулирует грязь. Благодаря всем этим преимуществам замша Alex прекрасно подойдет для использования в коммерческих проектах и тем покупателям, у кого дома живут домашние питомцы.

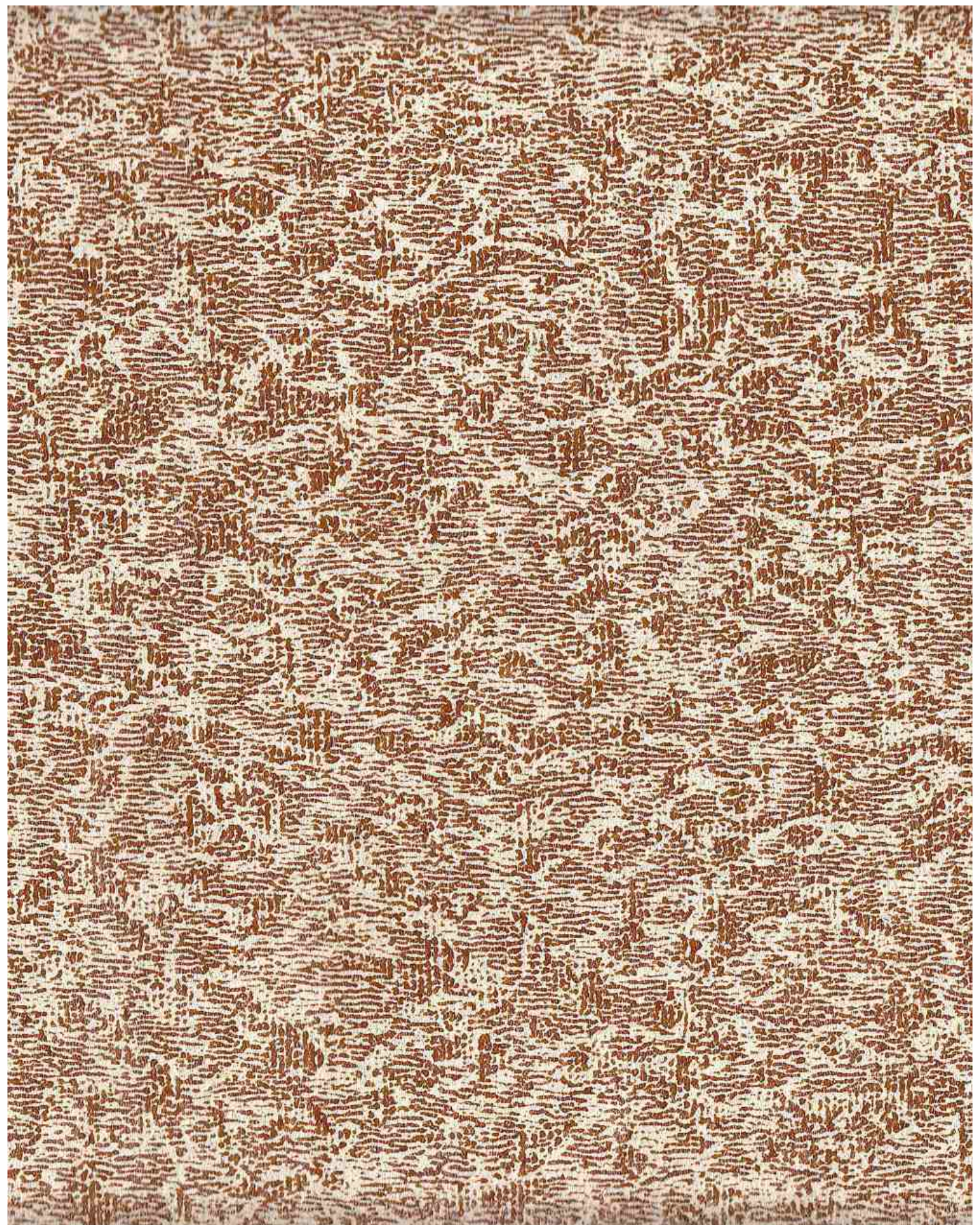
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Alex / Алекс	
Ширина:	140 см
Состав:	85% Полиэстер 15% Хлопок
Плотность:	360 г/кв. м.
Тест на истирание (Мартиндейл):	20 000 циклов
Преимущества коллекции:	
 Высокая износостойкость (более 15 000 циклов). Соответствие стандартам ГОСТ	 Ткань интенсивной эксплуатации.
 Неориентированный рисунок	 Подходит для любых форм дивана
 Материал устойчив к воздействию когтей домашних животных	
Уход:	
 Сухая чистка пылесосом, насадкой с мягкой щетиной	 Химчистка
 Рекомендуется устранять пятна при помощи губки и слабого раствора нейтрального мыла	 Удалять пыль влажной губкой или салфеткой

\*\*\* Ткань соответствует требованиям ГОСТ 24220. "Ткани мебельные. Общие технические условия"

*Алес*  
искусственная замша





Alex milk



Alex beige



Alex chocolate

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

---

Искусственная замша Alex – новый вид мебельной ткани «микрофибра» которую производят тканым способом. Для ее производства используют специальные нити, состоящие из тончайшего волокна «Sea island». Толщина волокна составляет всего несколько микрометров, что наделяет искусственную замшу дополнительными свойствами: она не линяет, не скатывается, жидкость не проникает внутрь волокна.

Первым этапом на специальном станке Water Jet плетется тканная основа для замши. Затем основа обрабатывается на специальной машине, которая при помощи щеток расщепляет нити, образуя ворсинки. Их высота и частота может значительно различаться. Качество материала напрямую зависит от времени обработки - чем больше шлифовальная машина обрабатывает ткань, тем качественнее получается искусственная замша. Рисунок на замшу наносится с помощью метода «ламинирования». Данный метод представляет собой нанесение специального раствора на ламинационную бумагу, которую затем соединяют с тканой основой при помощи горячей тубы. Для того, чтобы рисунок прочно закрепился в структуре замши, еще несколько дней ее хранят в специальных термокамерах, где поддерживается необходимая влажность и температура. Далее ламинационную бумагу отделяют от ткани, а замшу бондируют при помощи перфорированной тубы. Впоследствии ткань стирают, за счет чего она приобретает рифленую структуру и мягкость, а также ликвидируется излишний блеск ламинации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОЛЛЕКЦИИ:

---

- Оптимальный ненаправленный дизайн
- Удобное расположение рисунка в рулоне, оптимизирующее раскрой ткани
- Выверенная цветовая карта, выдержанная в натуральной гамме
- Ткань не мнется, прекрасно держит форму за счет бондинга
- Высокие технологические показатели данной ткани позволяют использовать ее в коммерческих проектах
- Коллекция подходит для мебели любого стиля и геометрии
- Ткань практична в уходе, легко чистится
- Материал устойчив к воздействию когтей домашних животных
- Соотношение цены и качества

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

---

- Рекомендуется беречь от воздействия прямых солнечных лучей. Возможно неравномерное выгорание красителей, в результате чего ткань теряет свой первоначальный внешний вид.
- Держать вдали от нагревательных приборов. Расстояние от источников тепла до мебельного изделия должно быть не менее 1 метра.
- Не допускается использование чистящих средств содержащих отбеливатель, спирт и хлор

