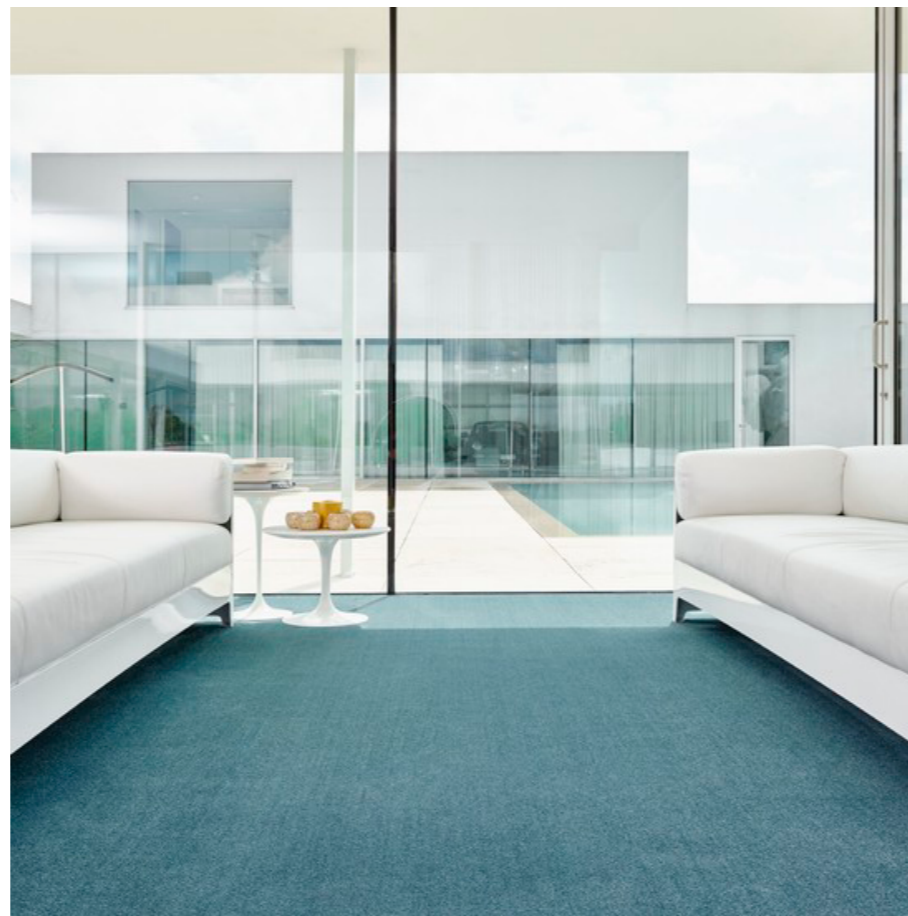




Ковровые покрытия из волокна триекста, торговой марки SmartStrand – новый тренд в ковровой промышленности.



**Почему покрытия SmartStrand фабрики LANO – это правильный выбор для гостиниц?
Четыре аспекта в пользу выбора:**

1

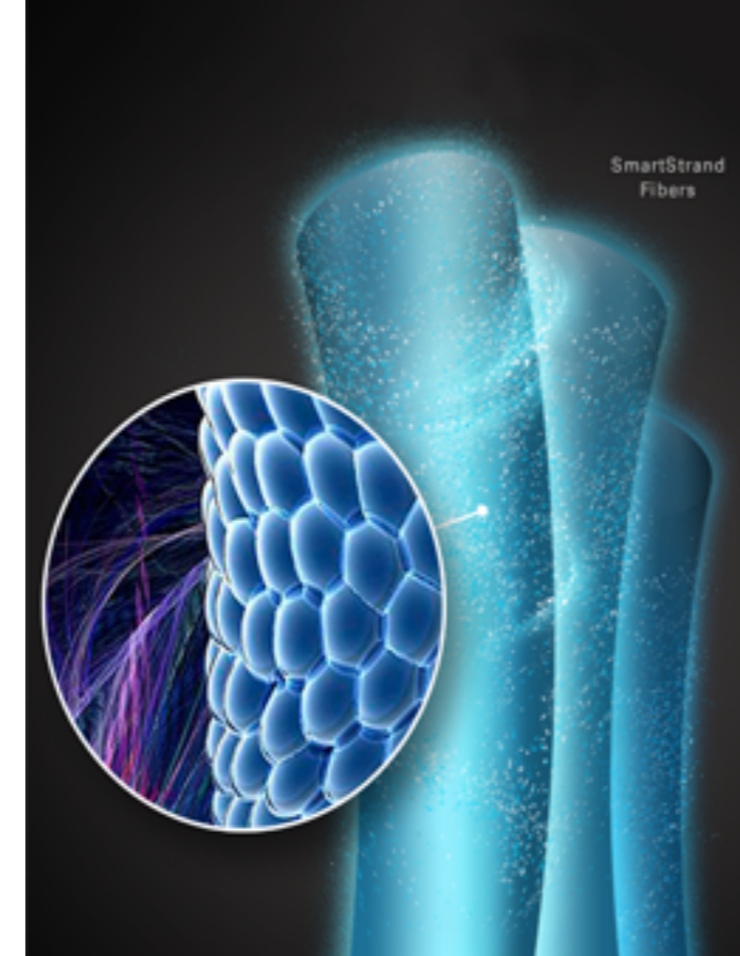
**ИНОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
для улучшения эксплуатационных
свойств ковра**

- Удивительная эластичность и упругость:
Триекста SmartStrand была разработана компанией DuPont как революционная пряжа с особой молекулярной структурой и составом, обеспечивает эластичность и упругость волокна. Деформация поверхности ковра, вызванное интенсивной эксплуатацией, практически исключена, поскольку волокно сохраняет свою первоначальную форму.
- Износостойкость SmartStrand коврам присвоены классы износостойкости, 32 и 33.
- 100% Антистатичность.
- Волокно SmartStrand обладает чрезвычайно высокой естественной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, что обеспечивает беспрецедентную стойкость цвета. Даже после многих лет использования ваш ковер SmartStrand будет выглядеть как новый.

2

ЛЕГКОСТЬ В УХОДЕ

- Перманентная встроенная система защиты от пятен и стойкости к загрязнению: SmartStrand пряжа имеет закрытую ячеистую структуру, что делает невозможным поглощение волокнами любой типа жидкости. Этот аспект является постоянным и не изменяется и не ухудшается с течением времени.
- Основная причина высокого уровня устойчивости пятен в Triexta заключается в том, что волокно является гидрофобным, что означает, что оно не впитывает влагу.
- В большинстве случаев не жировые загрязнения можно смыть чистой водой, не оставляя следов. В зависимости от характера и интенсивности загрязняющего вещества, в некоторых случаях может потребоваться использование обычного мягкого бытового чистящего средства для удаления пятен.
- В рекламных целях производитель волокна проводил испытание своего нового коврового покрытия SmartStrand в Бирмингемском зоопарке, где ковром светлого цвета, застелили загон носорога. После двух недель использования в загоне покрытие было очищено при помощи холодной воды и простых бытовых моющих средств. После чистки ковровое покрытие снова выглядело свежим и чистым.
- Поэтому можно с уверенностью сказать, что каждый ковер SmartStrand на протяжении всего срока службы устойчив к загрязнениям и образованию пятен.



3

ПРЕВОСХОДНАЯ МЯГКОСТЬ И КОМФОРТ

- SmartStrand шелковистая мягкость и блеск усилены высокой плотностью волокон пряжи и обеспечивают повышенную роскошь и комфорт, которые трудно найти в коврах, изготовленных из других волокон. В SmartStrand Silk каждое волокно ковра состоит из 700 волокон подобных шелку, устойчивых к пятнам. Это в 3 раза больше отдельных волокон, чем в традиционном ковре из нейлона.
- Мы можем с уверенностью сказать, что SmartStrand – единственный ковер на рынке, который сочетает прочность и высокий уровень мягкости и комфорта.

4

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Eco-friendly волокно, частично произведено из натуральных крахмалов, это быстро возобновляемые материалы.
- Волокно SmartStrand на 37% произведено из натуральных крахмалов (кукурузная глюкоза), на сегодняшний день это наиболее экологически безопасное волокно из представленных на рынке. Количество энергии, которое необходимо для производства волокна SmartStrand Триекста на целых 30% меньше чем для производства других волокон. В результате в процессе производства снижаются выбросы CO₂ на 63%, в сравнении с производством из других синтетических волокон.
- Это также означает, что из волокон будет испаряться меньше химических веществ в процессе эксплуатации.
- Коллекция SmartStrand производится в Бельгии компанией Lano в соответствии с самыми строгими требованиями к качеству и стандартами ISO и Green signature.