

# NEODÈCO

## СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ОБОИ

Плотность: 175 г/м<sup>2</sup>  
Длина в рулоне: 25 м  
Ширина: 1 м  
Площадь: 25 м<sup>2</sup>

структура:  
**РИСОВАЯ  
БУМАГА**



Защита от  
микротрещин



Паропроницаемость



Экологически  
чистый продукт



Пожаростойкость

### Области применения

Стеклотканевые обои применяются для оклейки стен и потолков в жилых, общественных и производственных помещениях. Подходят для всех типов помещений: спальни, кабинеты, детские комнаты, офисы, рестораны, спортзалы, магазины, медицинские учреждения и т. д. Предназначены для любых предварительно подготовленных оснований: кирпич, цементные и гипсовые штукатурки, бетон, гипсокартон, дерево, ДСП, ДВП.

### Изготовитель:

ООО БюлТекс  
601506, Россия,  
г. Гурьев-Хрустальный  
ул. Транспортная, 30

### Изготовлено для:

ООО «Бюлцентр РУС»,  
236029, РОССИЯ,  
г. Калининград,  
ул. А. Невского, 205,  
www.bauscenter.ru

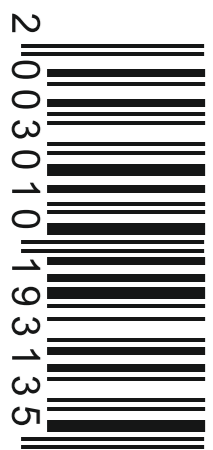
### Дата изготовления:

12/2020

Срок службы:  
не ограничен



W55



30101931



# NEODÈCO

## СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ОБОИ

Стеклотканевые обои имеют ширину 1 метр, длина материала в рулоне 25 м, 50 м. Такие обои имеют ряд преимуществ в сравнении с обычными обоями.

Основное преимущество - противопожарные свойства.

Приклеенные к поверхности стены стеклообои, не горят и не поддерживают горение. Поэтому их применяют как в жилых помещениях, так и в общественных местах. При пожаре стеклотканевые обои не выделяют вредных веществ для человека. Стеклообоями и малярным стеклохолстом армируют и защищают стены от ударов и повреждений, им не страшны повреждения. Это отличное решение для владельцев домашних животных.

### К плюсам стеклотканевых обоев также относятся:

- долговечность покрытия до 30 лет службы;
- многократное перекрашивание до 20 раз без потери качества покрытия;
- антистатические свойства материала не дают скапливаться пыли на поверхности обоев;
- простота в уходе за поверхностью, легко мыть и протирать;
- дышащий материал, исключает появление плесени и грибков под обоями;
- экономически выгодный материал, не требует тщательной подготовки стены;
- за счет своей фактуры и рельефности скрывают недостатки стен.



Пожаростойкость



Защита от микротрещин



Многократная окраска



Работать в перчатках

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Подготовка стен

Инструмент необходимый для работ:

- Пластиковый (резиновый) шпатель;
- Широкий шпатель;
- Рулетка;
- Нож строительный (канцелярский);
- Кисть;
- Меховой валик, с длиной ворса 18 мм;
- Лоток для клея и краски;
- Специализированный клей для стеклообоев;
- Грунтовка;
- Краска;
- Уровень строительный;
- Малярный скотч.

Подготовка стен для приклеивания стеклотканевых обоев всегда начинается со снятия старого покрытия со стен.

Если стены неровные и перепад неровностей составляет более 1 см, то стену необходимо оштукатурить.

Если стены неровные, но при этом перепад не более 1 см, то стены шпательются.

После того как стены зашпатлеваны, их необходимо зачистить наждачной бумагой или специальной сеткой.

Важным пунктом является грунтовка стен. Их необходимо тщательно прогрунтовать для лучшей адгезии. Стены можно грунтовать как специальной грунтовкой, так и клеем (согласно инструкции на упаковке). Время полного высыхания не менее 24 часов.

Во время высыхания, стены можно заняться подготовкой стеклотканевых обоев непосредственно для наклеивания их на стену. Полотно раскатывается по полу и нарезается на отдельные полотна с высотой равной высоте помещения плюс припуск 10 см для подгона рисунка. Лицевая сторона стеклотканевых обоев находится внутри рулона. На обоях, у которых есть лицевая и изнаночная сторона, помечаются стикером на изнаночной стороне «сторона для поклейки на стену».

По прошествии не менее 24 часов можно приступать к поклейке стеклотканевых обоев.

### 2. Особенности поклейки стеклотканевых обоев

Наклеивание стеклотканевых обоев рекомендуется проводить при температуре не ниже 18°C и не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

### Возможные ошибки:

При поклейке стеклотканевых обоев, клей наносится непосредственно на стену. Для обоев используется специальный клей. Для стеклотканевых обоев нельзя использовать клей ПВА, так как он со временем желтеет.

Клей равномерно наносится на стену на ширину немного большую, чем само полотно.

Перед поклейкой первого полотна, на стене с помощью уровня наносится линия, по которой выравнивается первый лист полотна.

Разглаживаются стеклообои с помощью резинового или пластикового шпателя в направлении от центра к краям.

Излишки обоев обрезаются с помощью широкого шпателя и ножа.

После того как первое полотно наклеено, приступаем к поклейке следующего полотна по той же методике. Совместив полотна по рисунку, дополнительно нужно пройти шпателем или прижимным валиком по стыкам, чтобы при покраске он был менее заметным. Остальные полотна клеятся точно также.

Если стена была плохо подготовлена, то есть неаккуратно загрунтована или использована некачественная грунтовка, то впитываемость поверхности будет неодинаковой.

В тех местах, где клей впитается в стену, возможно появление воздушного пузыря. Чтобы исправить недочет, не нужно выгонять пузырь, как на обычных обоях. Пузырь образуется из-за недостатка клея, поэтому избавиться от пузыря можно при помощи обычного одноразового медицинского шприца.

При помощи шприца вводим небольшое количество клея, чтобы заполнить пустоту и надёжно приклеить этот участок. После введения клея в пузырь, это место нужно тщательно разгладить пластиковым шпателем и подождать 24 часа, прежде чем приступать к окрашиванию стеклообоев.

Иногда пузыри становятся заметными после нанесения первого слоя краски. В этом случае делаем то же самое, что и без покраски: вводим небольшое количество клея с помощью шприца под пузырь и разглаживаем шпателем. Ждем высыхания и можно продолжать красить.

Обнаружить малозаметные пузыри можно по звуку: проведя рукой по высохшему полотну, можно услышать нехарактерный звук в местах, где образовался пузырь.

### Технология наклеивания полотен стеклотканевых обоев в углах::

Стеклотканевые обои нельзя клеить непосредственно на сам угол, поклейка производится от угла к углу с подрезанием лишнего полотна.