

СТЕКЛОХОЛСТЫ МАЛЯРНЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ

### ЧТО БУДЕТ СЕГОДНЯ



#### СТЕКЛОХОЛСТЫ МАЛЯРНЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ

- Область применения
- Производство
- Свойства и преимущества
- Ассортимент
- Логистические параметры
- Инструкция по применению





# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ





- Укрепление поверхности и придания ей механической прочности
- Предотвращение появления трещин и микротрещин на потолках и стенах при ремонте и строительстве зданий
- Финишная отделка поверхности с последующей окраской
- Выравнивания неровностей на поверхности



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Применяется по поверхностям:









3HAHUE, OTIGIT, MACTEPCTBO

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ





Материал на основе стекловолокна не подвержен гниению и является негорючим материалом, его можно использовать для отделки стен и потолков

- в ванных комнатах
- саунах и бассейнах
- коридорах и холлах
- детских учреждениях
- **СТОЛОВЫХ**
- лестничных маршах







# **ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНОНИКОЛЬ**

ООО «НИКОГЛАСС», входящий в состав корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ — лидер по производству стеклохолста и комбинированных материалов в России.

Нетканый стеклохолст изготавливается на предприятии с использованием мокрой или бумажной технологии из рубленого стекловолокна.

На предприятии установлено современное технологичное оборудование, соответствующее мировым стандартам, не имеющее аналогов в России.



# СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА





#### Армирующий материал

Используется для укрепления поверхностей, предотвращения образования трещин, отслоения краски или обоев.



#### Износостойкий

Обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям.



#### Паропроницаемый и влагостойкий

За счет своей структуры материал является паропроницаемым, что позволяет поверхности «дышать», предотвращая образование конденсата и плесени.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА





#### Устойчивость к перепадам температур

Может использоваться в условиях как низких, так и высоких температур без потери своих эксплуатационных свойств.



#### Экологичность

Изготавливается из безопасных материалов, не выделяющих токсичные вещества.



#### Легкий монтаж

Легко наносится на различные поверхности и позволяет быстро проводить отделку.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА





#### Многократная окраска (до 20 раз)

Поверхность стеклохолста хорошо удерживает краски, что позволяет наносить несколько слоев.



#### Неэлектролизуется и не накапливает пыль

Стеклохолст не накапливает статическое электричество, что уменьшает прилипание пыли и грязи к поверхности.



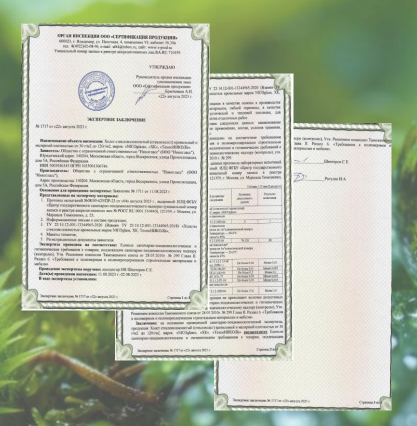
#### Обладает высокой механической прочностью

Стеклохолст укрепляет поверхность и придает ей механическую прочность



#### Не подвержен гниению

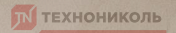
### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ



Материал экологичен и безопасен для применения в любых типах помещений, он не выделяет вредных веществ, что подтверждено экспертным заключением.









СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ NG 30, 40, 50

**АРМОХОЛСТ 70, 80 Г/М2** 





ПОД ПОКРАСКУ

СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ ДЕКОР NG 30, 40



#### ПОД ТЯЖЕЛЫЕ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

АРМИРОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ МЕСТ

**АРМОХОЛСТ 70, 80 Г/М2** 

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО



Таблица сравнительных характеристик						
Материалы	Разрывная в продольном направлении Н/50 мм	Разрывная в поперечном направлении Н/50 мм				
Стеклохолст малярный Технониколь NG 30, 50м2/рулон	170	50				
Стеклохолст малярный ТЕХНОНИКОЛЬ NG 40, 50м2/рулон	220	70				
Стеклохолст малярный ТЕХНОНИКОЛЬ NG 50, 50м2/рулон	300	70				
Стеклохолст малярный ТЕХНОНИКОЛЬ Декор NG 30 г/м2, 50м2/рулон	140	40				
Стеклохолст малярный ТЕХНОНИКОЛЬ Декор NG 40, 50м2/рулон	140	70				
АРМОХОЛСТ 70 г/м2, 25м2/рулон	500	500				
АРМОХОЛСТ 80 г/м2, 25м2/рулон	600	630				



Материал	Прихожая, тамбур	Столовая зона	Спальни	Детская, игровая	Кладовка	Зона хранения инвентаря	Гостиная	Мансарда
Стеклохолст малярный ТехноНИКОЛЬ NG 30, 50м2/рулон			+		+			
Стеклохолст малярный ТехноНИКОЛЬ NG 40, 50м2/рулон	+	+	+	+			+	
Стеклохолст малярный ТехноНИКОЛЬ NG 50, 50м2/рулон	+	+	+	+			+	+
Стеклохолст малярный Технониколь ДЕКОР NG 30 50м2/рулон		+	+	+			+	
Стеклохолст малярный Технониколь ДЕКОР NG 40 50м2/рулон		+	+	+			+	
АРМОхолст 70 гр/м2, рул. 25м	+	+		+	+	+	+	+
АРМОхолст 80 гр/м2, рул. 25м	+	+		+	+	+	+	+

### СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ NG 30, 50M2/РУЛОН

#### ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

#### Применяется:

- для ремонта стен и потолков в качестве армирующего слоя;
- для шпатлёвки при подготовке стен под покраску (финишной подготовке стен);
- для оклейки поверхностей;
- для защиты от образования микротрещин.



### СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ NG 40, 50M2/РУЛОН

## ТЕХНОНИКОЛЬ

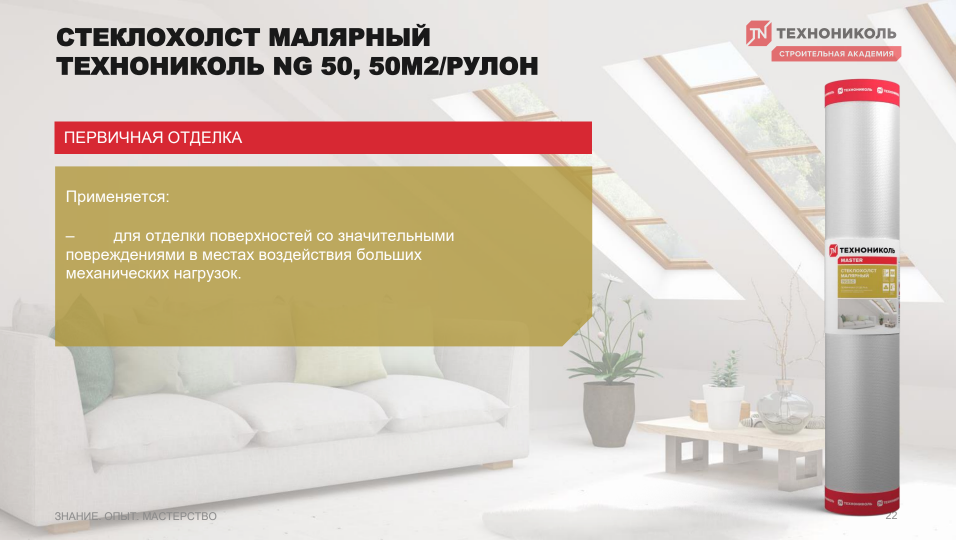
#### СТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТДЕЛКА

#### Применяется:

- для отделки поверхностей со значительными повреждениями в местах воздействия больших механических нагрузок и вибраций;
- для армирования трещин в штукатурке
- материал уже готов к окраске и является идеальной основой для нанесения различных покрытий;
- укрепляет поверхность и придаёт ей механическую прочность.





### СТЕКЛОХОЛСТЫ МАЛЯРНЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ 30, 40, 50 ГР/М2





#### С использование стеклохолста





### СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ ДЕКОР ЛАЙТ NG30 50M2/РУЛЛОН



#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТДЕЛКА

#### Применяется:

THE RESERVE OF THE PERSON OF T

- для отделки стен и потолков в качестве армирующего слоя;
- для защиты от образования микротрещин;
- материал уже готов к окраске и является идеальной основой для нанесения различных покрытий;
- укрепляет поверхность и придаёт ей механическую прочность.





### СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ ДЕКОР NG 40 ПОСЛЕ ОКРАСКИ





### **АРМОХОЛСТ 70 Г/М2, 25М2**

#### СТЕКЛОХОЛСТ СО СТЕКЛОСЕТКОЙ

#### Применяется:

- в качестве армирующего слоя при проведении отделочных работ;
- для укрепления поверхностей, предотвращения образования трещин, отслоения краски или обоев;
  для создания противоусадочного каркаса на стенах
- для нанесения тяжёлых декоративных штукатурок (венецианская, лепнина, фрески)
- для стыковк различных отделочных материалов таких как гипсокортон-монолит и др.
- при выполнение монтажа «Дверей скрытого крепления»
- в местах повышенной проходимости и особо нагруженных помещениях, таких как детские, прихожие, коридоры, столовые, детские сады, школы и т.д.



### **АРМОХОЛСТ 80 Г/М2, 25М2**

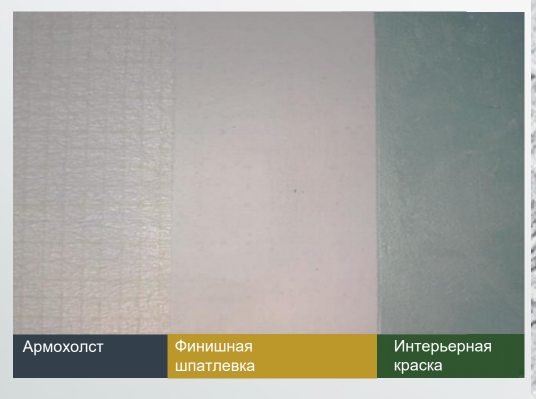
#### СТЕКЛОХОЛСТ СО СТЕКЛОСЕТКОЙ

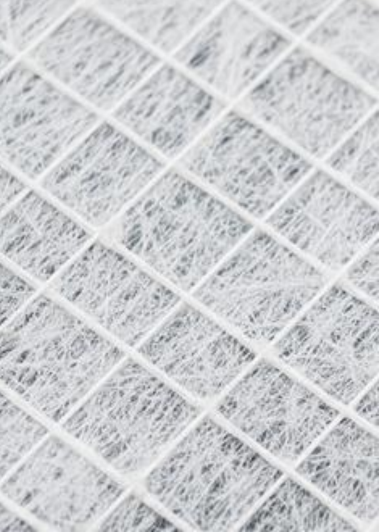
#### Применяется:

- в качестве армирующего слоя при проведении отделочных работ;
- для укрепления поверхностей, предотвращения образования трещин, отслоения краски или обоев;
  для создания противоусадочного каркаса на стенах
- для нанесения тяжёлых декоративных штукатурок (венецианская, лепнина, фрески)
- для стыковк различных отделочных материалов таких как гипсокортон-монолит и др.
- при выполнение монтажа «Дверей скрытого крепления»
- в местах повышенной проходимости и особо нагруженных помещениях, таких как детские, прихожие, коридоры, столовые, детские сады, школы и т.д.



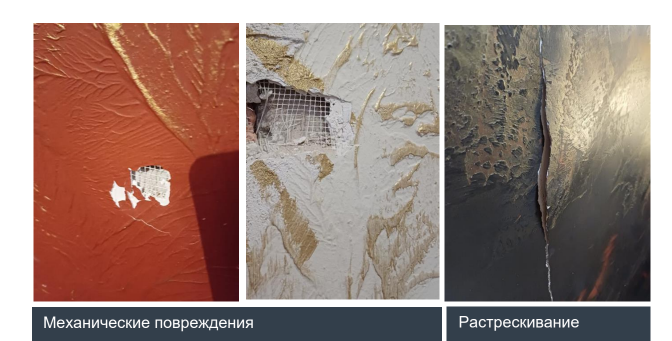
# **АРМОХОЛСТ 80 Г/М2 ПОСЛЕ ШПАТЛЕВКИ И ОКРАСКИ**





# **ДЕФЕКТЫ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АРМОХОЛСТА 80 Г/М2**





3HAHME, OTIGIT, MACTEPCTBO

### ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ АРМОХОЛСТА 80 Г/М2



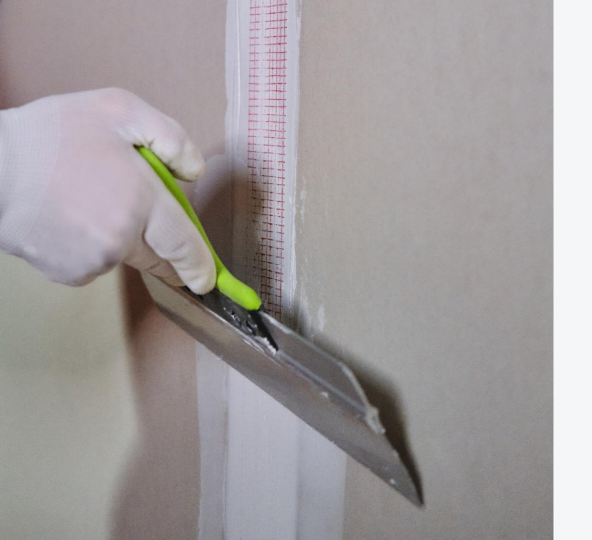






При деформации поверхности финишный слой не проявляет трещин

Все деформационные процессы остаются под финишной отделкой



Стеклосетка в составе Армотэйп окрашена в красный цвет.

Цвет служит индикатором толщины слоя шпаклевки. При затирании, когда сетка начинает проявляться работы следует производить аккуратнее, чтобы не повредить армирующий слой.

Структура Армотэйп обеспечивает легкое проникновение и оптимальное распределение шпаклевочного материала.

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ





Ассортимент	Ширина рулона, см	Длина рулона, м	Внешний диаметр рулона, см	Кол-во в коробке, рул (м²)	Кол-во на поддоне, рул (м²)	Кол-во в фуре 82 м³, рул (м²)
Стеклохолст малярный NG 30	100	50	14	23 (1150)	92 (4600)	2944 (147 200)
Стеклохолст малярный NG 40	100	50	15	20 (1000)	80 (4000)	2560 (128 000)
Стеклохолст малярный NG 50	100	50	16	19 (950)	76 (3800)	2432 (121 600)
Стеклохолст малярный NG 40 ДЕКОР	100	50	14	28 (1400)	112 (5600)	3584 (179 200)
АРМОХОЛСТ 80 г/м²	100	25	14	25 (625)	100 (2500)	3200 (80 000)

Минимальная партия отгрузки: коробка.

Размер коробки: 400×1000×1000 мм.

Размер поддон места: 1200×1000×1950 мм.

На поддон упаковывается 5 коробок.

Фура 82 м3 — 26 поддонов.

### **УПАКОВКА**











CHC

ТЕХНОНИ



### КОМПЛЕКТАЦИЯ





#### Армирующая лента Армотэйп

Армирующий материал для проклейки швов, стыков, трещин, мест примыкания дверей и окон, стыковка разных строительных материалов ГКЛ-Бетон, ГСПВ-ГКЛ и других.

Используется для укрепления углов. Подходит для работы с листовыми материалами, включая ДСП, ДВП, гипсокартон

Ввод в ассортимент до 28.02.2025



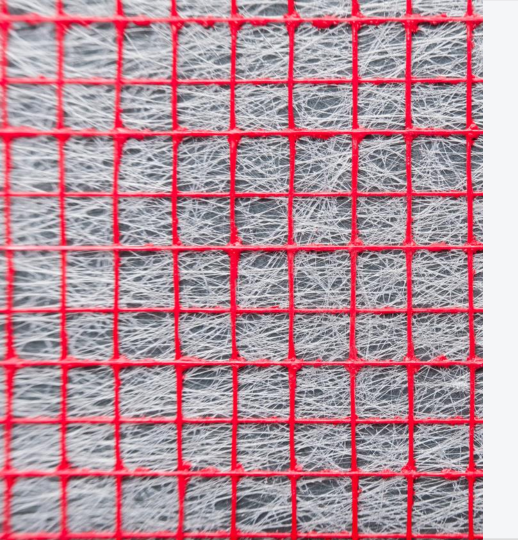
**АРМИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ** 



ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ



ОСНОВА ПОД ШПАТЛЕВКУ





### **АРМОТЭЙП**

– высококачественная лента из стеклохолста, армированная стеклосеткой









#### ПРИМЕНЕНИЕ

- укрепление швов в местах примыкания оконных и дверных коробок
- усиление стыков между разными материалами
- устранение трещин и предотвращение их образования
- армирование поверхности стен и потолков
- укрепление углов

Лента подходит для работы с листовыми материалами, включая СМЛ, ЦСП и гипсокартон.

Варианты ширины ленты: 50/100/150 мм





# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ





Использовать защитные перчатки



Использовать защитные очки



Использовать респираторную маску

#### ВНИМАНИЕ!

Мелкие частицы стекловолокна могут раздражать кожу при раскрое материала и работе с ним.

После наклеивания данная проблема снимается полностью. Необходимо работать в перчатках и закрыть открытые участки кожи, желательно защищать органы дыхания.





Снять старое покрытие со стены (если есть), обезжирить, зашпатлевать неровности и зачистить поверхность.



Прогрунтовать рабочую поверхность.



Равномерно нанести клей для стеклохолста или стеклообоев на стену, на ширину полотна с небольшим запасом.

Важные качества клея — сохранение белого цвета после высыхания, небольшой расход, быстрое высыхание. При этом схватывание не должно быть моментальным, чтобы у вас была возможность скорректировать расположение холста при необходимости. В состав хорошего клея должен входить пластификатор, например, латекс — он сохранит эластичность полотна после высыхания и не даст ему потрескаться. Другие компоненты — модифицированный крахмал, ПВА, вещества с противогрибковым действием.

\*сухой клей необходимо разводить водой комнатной температуры. От этого зависит его знание. Опыт. мас качество.





Первое полотно приклеить по отвесу, который поможет сделать это строго вертикально. Разгладить полотно при помощи пластикового шпателя либо резинового валика, избегая плотного приглаживания кромки, к которому будет стыковаться следующее полотно.

Очень важно, чтобы при наклеивании стеклохолста на стену или потолок температура в помещении была выше +15 °C, в комнате не должно быть сквозняков — в целом работают все те же правила, что и при поклейке обоев.



Тщательно прижать полотно к стене с помощью пластикового шпателя либо резинового валика, избегая излишнего давления на место стыка. Место стыка приглаживается в последнюю очередь, одновременным давлением на два соседних полотна.



Приклеить второе полотно встык к первому.

Клеить полотна нужно внахлёст, после чего по месту их соединения делается вертикальный надрез. Резать нужно аккуратно, не слишком сильно нажимая на канцелярский нож, чтобы не повредить слой шпатлёвки снизу. Двигать нож следует по линейке, её может заменить рабочий край шпателя. Клеить стеклохолст на потолок можно по тому же алгоритму: подготовка поверхности — грунтовка — поклейка. Начинать мастера советуют от угла, оставляя припуски по 1-2 сантиметра.





Когда закончите клеить стеклохолст на стены под покраску, оставьте его до полного высыхания, на 2 суток. После этого можно приступать к шпатлеванию финишной смесью на основе гипса или полимерной шпатлёвкой.

Если на стенах видны неровности, пройдитесь по ним мелкозернистой наждачкой. Шпатлевать рекомендуется в два слоя, каждый — толщиной до 2 мм, наносят их с промежутком в сутки.

После шпатлёвки стены снова грунтуют — это необходимо, чтобы обеспечить надёжное сцепление с краской, а значит, и долгий срок службы окрашенной поверхности.

Некоторые мастера не шпатлюют стеклохолст, а сразу же грунтуют и красят — получается фактурная поверхность. Для этого перед покраской следует прогрунтовать приклеенный стеклохолст с помощью клея разведенного на 20% водой.

Красить стеклохолст можно водоэмульсионной, акриловой, силиконовой (латексная) краской — процесс ничем не отличается от обычного окрашивания стен. В качестве инструмента выбирайте валик с мягким ворсом (не поролоновый), а для проработки углов — тонкую кисть. Окраску малярного стеклохолста рекомендуется производить в 2 слоя с интервалом между окрашиванием не менее 12 часов и не ранее чем через 12 часов после их приклеивания.



### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

СТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ academy.tn.ru