



ТЕХНИКОЛЬ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.



НИКОГЛАСС

Малярный стеклохолст ТЕХНИКОЛЬ



2024

Стеклохолст (паутинка)

Армирующий нетканый материал, на основе стекловолокна предназначенный для выравнивания и укрепления поверхностей стен и потолков, является идеальной основой для нанесения на него различных покрытий.



Область применения

Предназначен для:

- укрепления поверхности и придания ей механической прочности

- предотвращения появления трещин на потолках и стенах при ремонте и строительстве зданий

- финишной отделке поверхности с последующей окраской

- выравнивания неровностей на поверхности





ТЕХНОНИКОЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

Малярные стеклохолсты ТехноНИКОЛЬ



Малярный стеклохолсты ТехноНИКОЛЬ 30, 40 и 50 гр/м²

- Выравнивание стен, армирование шпатлевочного слоя.

Уже на рынке



Малярный стеклохолсты ТехноНИКОЛЬ 40 ДЕКОР

- стеклообои/стеклохолст под покраску

Вывод на рынок 01.04.2024



Армохолст ТехноНИКОЛЬ 80 гр/м²

- малярный стеклохолст усиленный сеткой, усиленное армирование шпатлевочного слоя

Вывод на рынок 01.04.2024

Клей для стеклообоев и стеклохолста

ТехноНИКОЛЬ Master

Вывод на рынок 15.05.2024



ЛОГИСТИКА, СКЛАД



Ассортимент:

Количество в коробке, Количество на поддоне, Количество в фуре
рул(м2) рул(м2) 82 м3, рул(м2)

| | | | |
|--|------------|-------------|-----------------|
| Стеклохолст малярный NG 30 (холст под шпатлевку) Плотность - 30 г/м2 Толщина - 0,24 мм Ширина – 1м | 21 (1 050) | 105 (5 250) | 2 520 (126 000) |
| Стеклохолст малярный NG 40 (холст под шпатлевку) Плотность - 40 г/м2 Толщина - 0,34 мм Ширина – 1м | 17 (850) | 85 (4 250) | 2 040 (102 000) |
| Стеклохолст малярный NG 50 (холст под шпатлевку) Плотность - 50 г/м2 Толщина - 0,38 мм Ширина – 1м | 12 (600) | 60 (3 000) | 1 440 (72 000) |
| Стеклохолст малярный NG 40 ДЕКОР (холст под покраску/стеклообои) Плотность - 40 г/м2 Толщина - 0,38 мм Ширина – 1м | 20 (1000) | 100 (5 000) | 2 400 (120 000) |
| АРМОхолст 80 гр/м2 (холст под шпатлевку) Плотность - 80 г/м2 Толщина - 0,6 мм Ширина – 1м | 21 (525) | 105 (2 625) | 2 520 (63 000) |

Минимальная партия отгрузки – коробка.
Размер коробки 400*1000*1000 мм
Размер поддономеста 1200*1000*1950 мм



На поддон упаковывается 5 коробок.
Фура 82 м3 – 24 поддона

Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.
Хранится в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80 % и температуре не менее 0 °С.

Ассортимент



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ

NG30

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

Для финишной отделки стен и потолков с последующей окраской



ТОНКИЙ
И ЛЕГКИЙ



ЗАЩИТА
ОТ МИКРОТРЕЩИН



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



МНОГОКРАТНАЯ
ОКРАСКА
(ДО 20-ТИ РАЗ)



Назначение

Для ремонта стен и потолков в качестве дополнительного покрытия под покраску. Для оклейки поверхностей, не подверженных сильным механическим нагрузкам и не имеющих больших трещин и неровностей.



1. ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ



2. НАНЕСТИ КЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТЬ



3. НАКЛЕИТЬ ПОЛОТНА СТЕКЛОХОЛСТА ВСТЫК



4. ОКРАСИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ

Инструкция по применению

1. Зачистить оклеиваемую поверхность. Снять старое покрытие со стены (если есть), обезжирить, зашпательвать неровности и прогрунтовать.

2. Равномерно с помощью валика нанести клей для стеклохолста или стеклообоев на поверхность по размеру полотна с небольшим запасом.

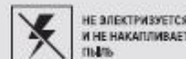
3. Первое полотно приклеить по отвесу, который поможет сделать это строго вертикально. Разгладить полотно при помощи пластикового шпателя либо резинового валика, избегая плотного пригладивания кромки, к которой будет стыковаться следующее полотно. Тщательно прижать полотно к стене с помощью пластикового шпателя либо резинового валика, избегая излишнего давления на место стыка. Место стыка приглаживается в последнюю очередь одновременным давлением на два соседних полотна. Прогрунтовать приклеенный стеклохолст с помощью клея, разведенного на 20% водой, или согласно инструкции*.

*Сухой клей необходимо разводить водой комнатной температуры.

4. Окраску малярного стеклохолста рекомендуется производить в 2 слоя не ранее чем через 12 часов после приклеивания. Интервал между окрашиванием должен составлять также не менее 12 часов.



ПАРЬ И ВЛАГА
ПРОНИЦАЕМЫЙ



НЕ ЭЛЕКТРИЗУЕТСЯ
И НЕ НАКАЛИВАЕТ
ПЫЛЬ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Меры предосторожности: Необходимо работать в перчатках и одежде, закрывающей открытые участки кожи. Желательно защищать органы дыхания.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Плотность, г/м ² | 30 |
| Толщина, мм | 0,24 |
| Ширина рулона, м | 1 м ± 2 мм |
| Длина рулона, м | 50 |



РАБОТАТЬ
В ПЕРЧАТКАХ



КЛЕЙ НАНОСИТЬ
НА СТЕНУ



ПОЛОТНА
КЛЕИТЬ ВСТЫК

Товар сертифицирован.

ТУ 23.14.12-001-13344965-2020

Хранение и транспортировка: Хранить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0°C. Транспортировка всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления.

Дата производства:



4 169 04 05 8 173 9 4

Производитель:
Произведено по заказу
«ТехноКОЛЬ»
в ООО «НикоГласс»,
140204, Россия,
Московская область,
г. Воскресенск,
ул. Промплощадка, 5а,
nicoglass_info@tn.ru

Ассортимент



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ

NG40

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

Для армирования трещин в штукатурке и на поверхностях, подвергаемых значительным механическим нагрузкам и вибрации



АРМИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



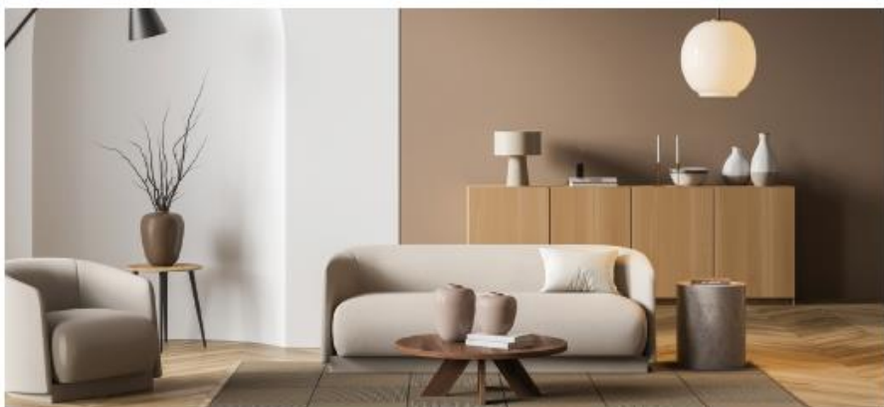
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ЛЁГКИЙ МОНТАЖ



МНОГОКРАТНАЯ
ОКРАСКА
(ДО 20-ТИ РАЗ)



Назначение

Для армирования поверхностей, подвергаемых значительным механическим нагрузкам и вибрации. Для предотвращения появления трещин на потолках и стенах при ремонте и строительстве.



1. ПОДГОТОВИТЬ
ПОВЕРХНОСТЬ



2. НАНЕСТИ КЛЕЙ
НА ПОВЕРХНОСТЬ



3. НАКЛЕИТЬ
ПОЛОТНА
СТЕКЛОХОЛСТА
ВСТЫК



4. ОКРАСИТЬ
ПОВЕРХНОСТЬ

Инструкция по применению

1. Зачистить оклеиваемую поверхность. Снять старое покрытие со стены (если есть), обезжирить, зашпательовать неровности и прогрунтовать.
2. Равномерно с помощью валика нанести клей для стеклохолста или стеклообоев на поверхность по размеру полотна с небольшим запасом.
3. 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 которой будет стыковаться следующее полотно. 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. Прогрунтовать приклеенный стеклохолст с помощью клея, разведенного на 20% водой, или согласно инструкции*.
4. Окраску малярного стеклохолста рекомендуется производить в 2 слоя не ранее чем через 12 часов после приклеивания. Интервал между окрашиванием должен составлять также не менее 12 часов.

*Сухой клей необходимо разводить водой комнатной температуры.



ПАР И ВЛАГА-
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



НЕ ЭЛЕКТРИЗУЕТСЯ
И НЕ НАКАПЛИВАЕТ
ПЫЛЬ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ

Меры предосторожности: Необходимо работать в перчатках и одежде, закрывающей открытые участки кожи. Желательно защищать органы дыхания.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Плотность, г/м ² | 40 |
| Толщина, мм | 0,34 |
| Ширина рулона, м | 1 м ± 2 мм |
| Длина рулона, м | 50 |



РАБОТАТЬ
В ПЕРЧАТКАХ



КЛЕЙ НАНОСИТЬ
НА СТЕНУ



ПОЛОТНА
КЛЕИТЬ ВСТЫК

Товар сертифицирован.

ТУ 23.14.12-001-13344965-2020

Хранение и транспортировка: Хранить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0°C. Транспортировка всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления.

Дата производства:



4 690405 817448

Производитель:
Произведено по заказу
«ТехноНИКОЛЬ»
в ООО «Никогласс»,
140204, Россия,
Московская область,
г. Воскресенск,
ул. Промплощадка, 5а.
nicoglass_info@tn.ru

Ассортимент



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ

NG50

ПЕРВИЧНАЯ ОТДЕЛКА

Для выравнивания и укрепления поверхностей со значительными повреждениями



УКРЕПЛЕНИЕ
СТАРЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ
СТЕН И ПОТОЛКОВ



СВЕРХПРОЧЕН,
НЕ ПОЗВОЛЯЕТ
ПОВРАЩАТЬСЯ
ТРЕЩИНАМ



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



МНОГОКРАТНАЯ
ОКРАСКА
(ДО 20-ТИ РАЗ)



Назначение

Для отделки поверхностей со значительными повреждениями в местах воздействия больших механических нагрузок. Является идеальной основой для нанесения различных покрытий. Укрепляет поверхность и придаёт ей механическую прочность.



1. ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ



2. НАНЕСТИ КЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТЬ



3. НАКЛЕИТЬ ПОЛОТНА СТЕКЛОХОЛСТА ВСТЫК



4. ОКРАСИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ

Инструкция по применению

1. Зачистить оклеиваемую поверхность. Снять старое покрытие со стены (если есть), обезжирить, зашпательовать неровности и прогрунтовать.
2. Равномерно с помощью валика нанести клей для стеклохолста или стеклообоев на поверхность по размеру полотна с небольшим запасом.
3. 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 которой будет стыковаться следующее полотно. 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. Прогрунтовать приклеенный стеклохолст с помощью клея, разведенного на 20% водой, или согласно инструкции*.
4. Окраску малярного стеклохолста рекомендуется производить в 2 слоя не ранее чем через 12 часов после приклеивания. Интервал между окрашиванием должен составлять также не менее 12 часов.

*Сухой клей необходимо разводить водой комнатной температуры.



АРМИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ



ПАР- И ВЛАГО-
ПРОНИЦАЕМЫЙ



УСТОЙЧИВ
К ПЕРЕПАДАМ
ТЕМПЕРАТУР
ОТ -40° ДО +60°С

Меры предосторожности: Необходимо работать в перчатках и одежде, закрывающей открытые участки кожи. Желательно защищать органы дыхания.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Плотность, г/м ² | 50 |
| Толщина, мм | 0,38 |
| Ширина рулона, м | 1 м ± 2 мм |
| Длина рулона, м | 50 |



РАБОТАТЬ
В ПЕРЧАТКАХ



КЛЕЙ НАНОСИТЬ
НА СТЕНУ



ПОЛОТНА
КЛЕИТЬ ВСТЫК

Товар сертифицирован.
ТУ 23.14.12-001-13344965-2020

Хранение и транспортировка: Хранить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0°C. Транспортировка всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления.

Дата производства:



4 1690405181748 6

Производитель:
Произведено по заказу
«ТЕХНОНИКОЛЬ»
в ООО «Икоглас»,
140204, Россия,
Московская область,
г. Воскресенск,
ул. Премплотцадка, 5а,
nicoglass_info@tn.ru

Ассортимент



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ ДЕКОР NG40



АРМИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ЛЁГКИЙ МОНТАЖ



МНОГОКРАТНАЯ
ОКРАСКА
(ДО 20-ТИ РАЗ)

ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ

Для финишной отделки и окрашивания стен



Назначение

Применяется для отделки стен и потолков. Представляет собой декоративное покрытие для покраски стен. Защищает от влаги и развития плесени, скрывает мелкие дефекты и незначительные перепады плоскости.



1. ПОДГОТОВИТЬ
ПОВЕРХНОСТЬ



2. НАНЕСТИ КЛЕЙ
НА ПОВЕРХНОСТЬ



3. НАКЛЕИТЬ
ПОЛОТНА
СТЕКЛОХОЛСТА
ВСТЫК



4. ОКРАСИТЬ
ПОВЕРХНОСТЬ

Инструкция по применению

1. Зачистить оклеиваемую поверхность. Снять старое покрытие со стены (если есть), обезжирить, зашпательвать неровности и прогрунтовать.

2. Равномерно с помощью валика нанести клей для стеклохолста или стеклообоев на поверхность по размеру полотна с небольшим запасом.

3. 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 которой будет стыковаться следующее полотно. 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. Прогрунтовать приклеенный стеклохолст с помощью клея, разведенного на 20% водой, или согласно инструкции*.

*Сухой клей необходимо разводить водой комнатной температуры.

4. Окраску малярного стеклохолста рекомендуется производить в 2 слоя не ранее чем через 12 часов после приклеивания. Интервал между окрашиванием должен составлять также не менее 12 часов.



ПАРО- И ВЛАГО-
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



НЕ ЭЛЕКТРИЗУЕТСЯ
И НЕ НАКАЛИВАЕТ
ПЫЛЬ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ

Меры предосторожности: Необходимо работать в перчатках и одежде, закрывающей открытые участки кожи. Желательно защищать органы дыхания.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Плотность, г/м ² | 40 |
| Толщина, мм | 0,38 |
| Ширина рулона, м | 1 м ± 2 мм |
| Длина рулона, м | 50 |



РАБОТАТЬ
В ПЕРЧАТКАХ



КЛЕЙ НАНОСИТЬ
НА СТЕНУ



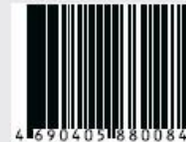
ПОЛОТНА
КЛЕИТЬ ВСТЫК

Товар сертифицирован.
ТУ 23.14.12-001-13344965-2020

Хранение и транспортировка: Хранить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0°C. Транспортировка всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления.

Дата производства:



4 6 9 0 4 0 5 1 8 8 0 0 8 4

Производитель:
Произведено по заказу
«ТехноНИКОЛЬ»
в ООО «Нижкогласс»,
140204, Россия,
Московская область,
г. Воскресенск,
ул. Промплощадка, 5а,
nicoglass_info@tn.ru

Ассортимент



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

АРМОХОЛСТ

80 гр/м²

СТЕКЛОХОЛСТ СО СТЕКЛОСЕТКОЙ

Используется в качестве армирующего материала в строительных и отделочных работах для создания противоусадочного каркаса на стенах



АРМИРУЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ЛЁГКИЙ
МОНТАЖ



ОСНОВА ПОД
ШПАТЛЕВКУ



Назначение

АРМОхолст применяется в качестве армирующего слоя при проведении отделочных работ. Он используется для укрепления поверхностей, предотвращения образования трещин, отслоения краски или обоев.

АРМОхолст можно применять при подготовке поверхности для наклеивания тяжёлых декоративных штукатурок.



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ



КАЧЕСТВЕННОЕ
И НАДЕЖНОЕ
АРМИРОВАНИЕ
ПОВЕРХНОСТИ

Меры предосторожности:

Необходимо работать в перчатках и одежде, закрывающей открытые участки кожи. Желательно защищать органы дыхания.

Инструкция по применению

1. Подготовьте поверхность: удалите грязь, загрунтуйте поверхность.
2. Приложите АРМОхолст к стене или потолку сеткой к приклеиваемой поверхности.

ВАЖНО: АРМОхолст клеится на жидкую шпатлёвку сеткой внутрь.

Начинайте клеить сверху вниз, аккуратно прижимая полотно к поверхности. Разглаживайте АРМОхолст шпателем, убрав излишки шпатлёвки.

3. Дождитесь полного высыхания через 24 часа.



1. ПОДГОТОВИТЬ
ПОВЕРХНОСТЬ



2. НАНЕСТИ ШПАТЛЕВКУ
НА ПОВЕРХНОСТЬ



3. НАКЛЕИТЬ ПОЛОТНА
АРМОХОЛСТА ВСТЫК



4. ОКРАСИТЬ
ПОВЕРХНОСТЬ

| | |
|-----------------------------|------------|
| Плотность, г/м ² | 80 |
| Толщина, мм | 0,6 |
| Ширина рулона, м | 1 м ± 2 мм |
| Длина рулона, м | 25 |



РАБОТАТЬ
В ПЕРЧАТКАХ



ШПАТЛЕВКУ
НАНОСИТЬ
НА СТЕНУ



ПОЛОТНА
КЛЕИТЬ
ВСТЫК

Товар сертифицирован.

ТУ 23.14.12-003-13344965-2020

Хранение и транспортировка: Хранить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0°C. Транспортировка всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантийный срок хранения:

12 месяцев от даты изготовления.

Дата производства:



4 690 405 912 273

Производитель:
Произведено по заказу
«ТехноНиколь»
в ООО «Никогласс»,
140204, Россия,
Московская область,
г. Воскресенск,
ул. Премплотадка, 5а,
nicoglass_info@tn.ru

Прайс

| Номенклатура, гр/м2 | Намотка в рул., м | Стоимость, руб/рул с НДС |
|---|-------------------|--------------------------|
| Стеклохолст малярный Технониколь 30 гр/м2 (холст под шпатлевку) | 50 | 996 |
| Стеклохолст малярный Технониколь 40 гр/м2 (холст под шпатлевку) | 50 | 1 080 |
| Стеклохолст малярный Технониколь 40 гр/м2 ДЕКОР (стеклообои/холст под покраску) | 50 | 1 758 |
| Стеклохолст малярный Технониколь 50 гр/м2 (холст под шпатлевку) | 50 | 1 200 |
| АРМОхолст Технониколь 80 гр/м2 (холст под шпатлевку) | 25 | 1 925 |

Правильное использование.

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

2. Прогрунтовать рабочую поверхность.

3. 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.

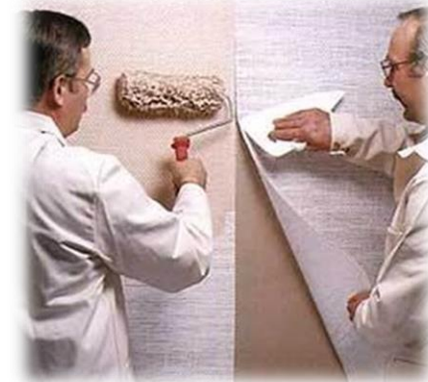
*сухой клей необходимо разводить водой комнатной температуры. От этого зависит его качество.

4. 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 °С, в комнате не должно быть сквозняков — в целом работают все те же правила, что и при поклейке обоев.

5. Приклеить второе полотно встык к первому.

Клеить полотна нужно внахлест, 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.



Правильное использование.

6. 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.

7. 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, пройдите 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 водоземulsionной, 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.

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.



ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30_30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: at84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.719459



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
(функциональное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Бриченко А.Н.
«22» августа 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1717 от «22» августа 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Холст стекловолокнистый (стеклохолст) кровельный и малярный плотностью от 30 г/м² до 120г/м², марок: «NICOglass», «ХК», «ТехноНИКОЛЬ».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Никогласс" (ООО "Никогласс"),
Юридический адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Промышленная,
дом 5А, Российская Федерация.

ИНН 5005036345 ОГРН 1035001306746

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Никогласс" (ООО "Никогласс").

Адрес производства: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Промышленная,
дом 5А, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заключение № 1711 от 11.08.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №08/09-625/ПР-23 от «04» августа 2023 г., выданный ИЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.14.12-001-13344965-2020 (Взамен ТУ 23.14.12-001-13344965-2018) «Холсты стекловолокнистые кровельные марок NICOglass, ХК, ТехноНИКОЛЬ»;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОН Шентеров С.Е.

Дата(ы) проведения инспекции: 11.08.2023 г. - 22.08.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Экспертное заключение № 1717 от «22» августа 2023 г.

Страница 1 из 3

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.14.12-001-13344965-2020 (Взамен ТУ 23.14.12-001-13344965-2018) «Холсты стекловолокнистые кровельные марок NICOglass, ХК, ТехноНИКОЛЬ».

Область применения продукции: Для использования в качестве основы в производстве рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, в качестве антикоррозионной защиты трубопроводов, акустической и тепловой изоляции, для армирования матов, в качестве обоев при производстве отделочных работ.

Предоставлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, условия хранения, наименование производителя и юридический адрес.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №08/09-625/ПР-23 от «04» августа 2023 г., выданный ИЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (См. в прил. 6)

| Контролируемые показатели | Единица измерения | ИТД по методу исследования | Половина допустимого уровня | Результат испытаний |
|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец 1: Холст стекловолокнистый (стеклохолст) кровельный плотностью 30 г/м ² до 120г/м ² , марка: «NICOglass» | | | | |
| Организационные показатели | | | | |
| Вязка, не более | Баллы | МУ 2.1.2.1825-04 | 2 | 1 |
| Технические условия полимеров | | | | |
| Испытания среды, влажность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры. Время испытания – 48 час. Температура – 23±2°C. Относительная влажность 45%. | | | | |
| Плотность волоконности | % | МУ 1.1.037-01 | 70-120 | 80 |
| Санитарно-гигиенические показатели* | | | | |
| Испытания среды, влажность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры. Время испытания – 48 час. Температура – 23±2°C. Относительная влажность 45%. | | | | |
| Аммиак | мг/м ³ | ТВЦ Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.) | Не более 0,04 | Меньше 0,01 |
| Формальдегид | мг/м ³ | ГД 32.04.186-89 | Не более 0,01 | Меньше 0,003 |
| Свинец металловый | мг/м ³ | МУХ 4.1.624-96 | Не более 0,4 | Меньше 0,1 |
| Ацетальдегид формальный | мг/м ³ | МУ 1631-77 | Не более 0,05 | Меньше 0,003 |
| Давление пара | мг/м ³ | МУХ 4.1.2471-09 | Не более 0,05 | Меньше 0,003 |
| Остаточная санитарно-гигиеническая чистота | | | | |
| Нитратность, нитратсодержащих осадок по нитратности ГСМ | мг/м ³ | МУ 2.1.2.1825-04 | Не более 15,0 | Меньше 1,0 |

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величины допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Холст стекловолокнистый (стеклохолст) кровельный и малярный плотностью от 30 г/м² до 120г/м², марок «NICOglass», «ХК», «ТехноНИКОЛЬ» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим

Экспертное заключение № 1717 от «22» августа 2023 г.

Страница 2 из 3

санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОН _____ Шентеров С.Е.

Технический директор ОН
(функциональное лицо) _____ Рогова И.А.

Экспертное заключение № 1717 от «22» августа 2023 г.

Страница 3 из 3

Спасибо за внимание!