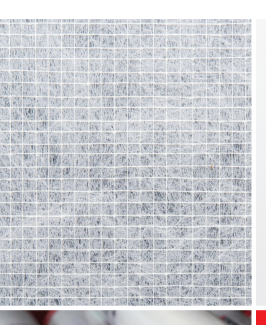


MASTER







СТЕКЛОХОЛСТЫ МАЛЯРНЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ

Каталог материалов









Производство

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.

Он применяется в производстве кровельных материалов, минераловатной изоляции, напольных покрытий, потолочных систем и для внутренней отделки.

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



tn.ru/nicoglass

Стеклохолст – это современный экологически чистый материал, созданный из минерального стекловолокна, скрепленный синтетическим связующим. Представляет собой сплошное нетканое полотно без ярко выраженного рисунка. Широко используются в качестве армирующего слоя для укрепления стен, предотвращения трещин и микротрещин, а также как основа при подготовке стен для различных финишных покрытий.

Области применения

Стеклохолст может применяться при выравнивании стен гипсокартоном или создании многоярусных подвесных потолков. Использование стеклохолста позволит избежать частых ремонтов и появления трещин на обработанных поверхностях. Эти поверхности могут быть:

- кирпичными;
- бетонными;
- деревянными;
- пластиковыми;
- металлическими;
- листовыми (ГКЛ,СМЛ и т.п.).

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, холлах, детских комнатах, столовых, лестничных маршах и детских учреждениях.

Стены, обработанные стеклохолстом, выдерживают повышенные механические и физические нагрузки, что позволяет использовать тяжелые отделочные материалы, такие как венецианская штукатурка, лепка и материалы из гипса. Кроме того, стеклохолст может быть использован как один из слоев шумо- или гидроизоляционного «пирога» при устройстве полов и мастичных кровель.





АРМИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Используется для укрепления поверхностей, предотвращения образования трещин и отслоения краски.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин



износостойкость

Обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям. Сохраняет целостность отделки в бытовых условиях.



ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры устойчив к воздействию влаги, сохраняет качество отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

Надежен в неотапливаемых помещениях зимой и в помещениях с повышенными температурами (бани, сауны), не теряет своих свойств даже при экстремальных перепадах температур.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Изготавливается из безопасных материалов, которые не вызывают аллергические реакции и не выделяют токсичные вещества.



МНОГОКРАТНАЯ ОКРАСКА (ДО 20 РАЗ)

Поверхность стены со стеклохолстом отлично удерживает финишное покрытие — краску. Это позволяет легко обновлять его, делая реновацию стен, а не полноценный ремонт.



КАЧЕСТВО ТЕХНОНИКОЛЬ

Высокие критерии качества позволяют ТЕХНОНИКОЛЬ занимать лидирующие позиции в отрасли. На всех этапах производства материалы проходят всестороннюю проверку в заводских лабораториях, что обеспечивает конечному потребителю уверенность в качестве продукции.

АРМОХОЛСТ 80 г/м² со стеклосеткой

Малярный стеклохолст плотностью 50 г/м² усиленный стеклосеткой

Назначение:

- армирование и подготовка поверхности для финишной отделки;
- защита поверхности от образования трещин и микротрещин;
- армирование ответственных мест и мест с высокой механической и вибрационной нагрузкой, большой проходимостью;
- создание противусадочного каркаса на стенах;
- выравнивание неровностей на поверхности;
- укрепление мест примыканий дверных, оконных коробок;
- стыковка различных отделочных материалов, таких как гипсокартон-монолит и др.;
- монтаж «Дверей скрытого крепления»;
- восстановление повреждённой поверхности.



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего		Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	78	80	82	
Толщина, мм	ГОСТ6943	-	0,6	-	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	_	13	_	
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	-	12	-	
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ΓΟCT5322 6-2008	450	500	_	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	450	500	-	





Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ БЕЗ ПОМОЩНИКОВ

Материал держит форму благодаря стеклосетке, что позволяет легко монтировать его в одиночку, без посторонней помощи.



НАДЕЖНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ДИЗАЙНА

Качественная основа позволяет реализовать любые дизайнерские решения. Сосредоточьтесь на красоте, а мы позаботимся о качестве основы.



МАТЕРИАЛ 2 В 1

Сочетает в себе преимущества двух материалов — стеклохолста и стеклосетки, что позволяет сократить расходы и существенно сэкономить время и объем отделочных работ.



ВЫСОКИЕ РАЗРЫВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способствует преодолению внутренних напряжений, устойчив к деформациям, в том числе к нагрузкам при усадке новостроек, это позволяет начинать отделку сразу при заселении.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин



ГИБКИЙ И ПРОЧНЫЙ

Сохраняет форму при монтаже, не ломается при сгибании— это существенно упрощает работу.



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Выравнивает структуру стены, делает ее однородной на всех участках, скрывает мелкие дефекты и неровности, обеспечивая равномерную и гладкую поверхность для финишной отделки.







Смотрите видеоинструкцию по монтажу

АРМОЛАЙТ 70 г/м² со стеклосеткой

Малярный стеклохолст плотностью 30 г/м² усиленный стеклосеткой

Назначение:

- армирование и подготовка поверхности для финишной отделки;
- защита поверхности от образования трещин и микротрещин;
- армирование ответственных мест и мест с высокой механической и вибрационной нагрузкой, большой проходимостью;
- создание противусадочного каркаса на стенах;
- выравнивание неровностей на поверхности;
- укрепление мест примыканий дверных, оконных коробок;
- стыковка различных отделочных материалов, таких как гипсокартон-монолит и др.;
- монтаж «Дверей скрытого крепления»;
- восстановление повреждённой поверхности.



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего		Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	_	70	_	
Толщина, мм	ГОСТ6943	-	0,4	_	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	_	13	_	
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	18	-	
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ΓΟCT5322 6-2008	450	500	_	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	450	500	-	





Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ БЕЗ ПОМОЩНИКОВ

Материал держит форму благодаря стеклосетке, что позволяет легко монтировать его в одиночку, без посторонней помощи.



НАДЕЖНАЯ ОСНОВА ДЛЯ ДИЗАЙНА

Качественная основа позволяет реализовать любые дизайнерские решения. Сосредоточьтесь на красоте, а мы позаботимся о качестве основы.



МАТЕРИАЛ 2 В 1

Сочетает в себе преимущества двух материалов — стеклохолста и стеклосетки, что позволяет сократить расходы и существенно сэкономить время и объем отделочных работ.



ВЫСОКИЕ РАЗРЫВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способствует преодолению внутренних напряжений, устойчив к деформациям, в том числе к нагрузкам при усадке новостроек, это позволяет начинать отделку сразу при заселении.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин



ГИБКИЙ И ПРОЧНЫЙ

Сохраняет форму при монтаже, не ломается при сгибании— это существенно упрощает работу.



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Выравнивает структуру стены, делает ее однородной на всех участках, скрывает мелкие дефекты и неровности, обеспечивая равномерную и гладкую поверхность для финишной отделки.



Стеклохолст малярный ДЕКОР NG 40

Малярный стеклохолст плотностью 40 г/м², готовый к окрашиванию без шпатлевания и грунтования

Назначение:

- материал готов к окрашиванию без дополнительной подготовки и служит прочной основой для различных покрытий;
- применяется для отделки поверхностей с существенными повреждениями в зонах повышенных механических нагрузок;
- укрепляет основание, повышая его механическую прочность.



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего	-	Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	37	40	43	
Толщина, мм	ГОСТ6943	-	0,254	-	
Потери при прокаливании, %	ГОСТ6943	28	31	34	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	-	10	-	
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	10	_	
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	140	-	_	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ΓΟCT5322 6-2008	70			



ГОТОВ К ОКРАШИВАНИЮ (ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ)

Не требует шпатлёвки или грунтовки — краску можно наносить после монтажа.



ПРОЧНОЕ АРМИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Не деформируется, сохраняет форму как в сухом, так и во влажном состоянии



МНОГОКРАТНАЯ ОКРАСКА

Поверхность стены со стеклохолстом отлично удерживает финишное покрытие краску. Это позволяет легко обновлять его, делая реновацию стен, а не полноценный ремонт.



воздухопроницаемость

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



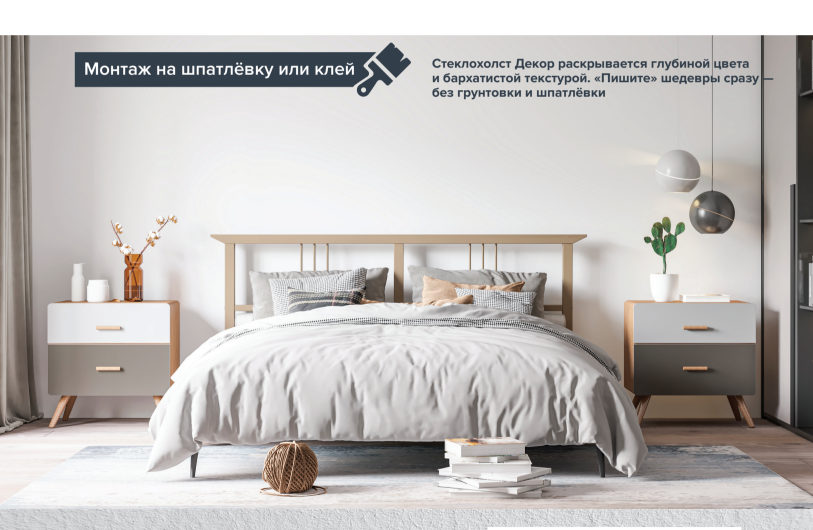
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры не пропускает влагу, сохраняет качества отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



экологичность

Изготавливается из безопасных материалов, которые не вызывают аллергические реакции и не выделяют токсичные вещества.







по монтажу

Стеклохолст малярный ДЕКОР ЛАЙТ NG 30

Малярный стеклохолст плотностью 30 г/м², готовый к окрашиванию без шпатлевания и грунтования

Назначение:

- материал готов к окрашиванию без дополнительной подготовки и служит отличной основой для различных покрытий;
- используется для отделки стен и потолков в качестве армирующего слоя;
- защищает поверхность от образования микротрещин;
- укрепляет поверхность и придаёт ей механическую прочность.



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего	_	Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	27	30	33	
Толщина, мм	ГОСТ6943	_	0,21	-	
Потери при прокаливании, %	ГОСТ6943	28	31	34	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	-	10	-	
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	10		
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	140	-	-	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	40	_	-	



ГОТОВ К ОКРАШИВАНИЮ (ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ)

Не требует шпатлёвки или грунтовки — краску можно наносить после монтажа.



ПРОЧНОЕ АРМИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



ЗАЩИТА ОТ МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления микротрещин.



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Не деформируется, сохраняет форму как в сухом, так и во влажном состоянии



МНОГОКРАТНАЯ ОКРАСКА

Поверхность стены со стеклохолстом отлично удерживает финишное покрытие краску. Это позволяет легко обновлять его, делая реновацию стен, а не полноценный ремонт.



воздухопроницаемость

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



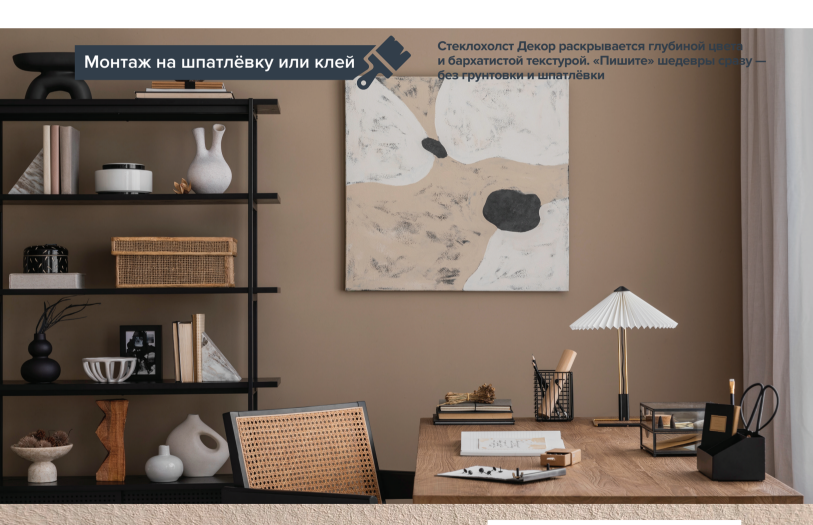
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры не пропускает влагу, сохраняет качества отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



экологичность

Изготавливается из безопасных материалов, которые не вызывают аллергические реакции и не выделяют токсичные вещества.







Стеклохолст малярный NG 30

Малярный стеклохолст плотностью 30 г/м²

Назначение:

- 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.



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего	_	Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	27	30	33	
Толщина, мм	ГОСТ6943	_	0,24	_	
Потери при прокаливании, %	ГОСТ6943	17	20	23	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	_	13	_	
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	12	_	
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	140	_	_	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ΓΟCT5322 6-2008	Не норм.	_	_	





Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры не пропускает влагу, сохраняет качества отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



ЗАЩИТА ОТ МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления микротрещин.



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Не деформируется, сохраняет форму как в сухом, так и во влажном состоянии



экологичный

Изготавливается из безопасных материалов, которые не вызывают аллергические реакции и не выделяют токсичные вещества.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

Надежен в неотапливаемых помещениях зимой и в помещениях с повышенными температурами (бани, сауны), не теряет своих свойств даже при экстремальных перепадах температур.



ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



МНОГОКРАТНАЯ ОКРАСКА

Поверхность стены со стеклохолстом отлично удерживает финишное покрытие — краску. Это позволяет легко обновлять его, делая реновацию стен, а не полноценный ремонт.



Стеклохолст малярный NG 40

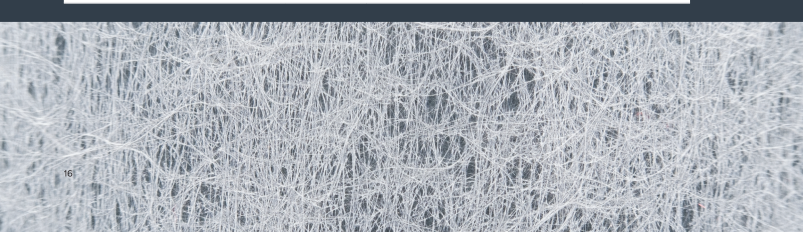
Малярный стеклохолст плотностью 40 г/м²

Назначение:

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



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего	_	Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	37	40	43	
Толщина, мм	ГОСТ6943	_	0,34	_	
Потери при прокаливании, %	ГОСТ6943	17	20	23	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	_	13		
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	12	_	
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	140	_	_	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	70	_	_	





Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



МНОГОКРАТНАЯ ОКРАСКА

Поверхность стены со стеклохолстом отлично удерживает финишное покрытие — краску. Это позволяет легко обновлять его, делая реновацию стен, а не полноценный ремонт.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры не пропускает влагу, сохраняет качества отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Изготавливается из безопасных материалов, которые не вызывают аллергические реакции и не выделяют токсичные вещества.



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Не деформируется, сохраняет форму как в сухом, так и во влажном состоянии



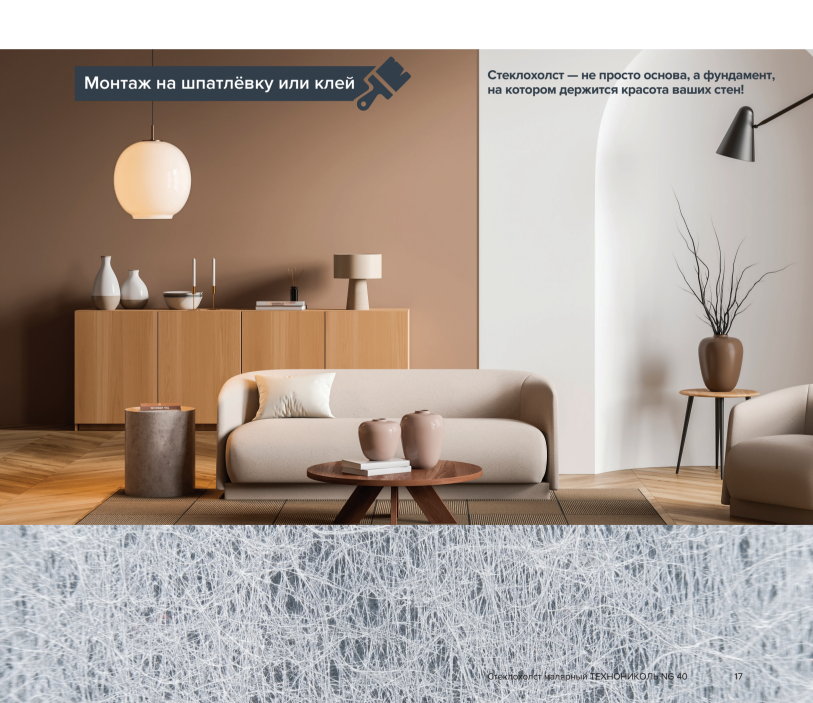
воздухопроницаемость

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



износостойкость

Обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям. Сохраняет целостность и отделки в бытовых условиях.



Стеклохолст малярный NG 50

Малярный стеклохолст плотностью 50 г/м²

Назначение:

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



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель	
Тип связующего	_	Модифицированная смола			
Вес, г/м²	ГОСТ6943	47	53		
Толщина, мм	ГОСТ6943	_	0,38	_	
Потери при прокаливании, %	ГОСТ6943	17	20	23	
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	_	13	_	
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	12	_	
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	250	<u> </u>	<u> </u>	
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	Не норм.	_	_	





Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



МНОГОКРАТНАЯ ОКРАСКА

Поверхность стены со стеклохолстом отлично удерживает финишное покрытие — краску. Это позволяет легко обновлять его, делая реновацию стен, а не полноценный ремонт.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Выравнивает структуру стены, делает ее однородной на всех участках, скрывает мелкие дефекты и неровности, обеспечивая равномерную и гладкую поверхность для финишной отделки.



ВЫСОКИЕ РАЗРЫВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способствует преодолению внутренних напряжений, устойчив к деформациям, в том числе к нагрузкам при усадке новостроек, это позволяет начинать отделку сразу при заселении.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры не пропускает влагу, сохраняет качества отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



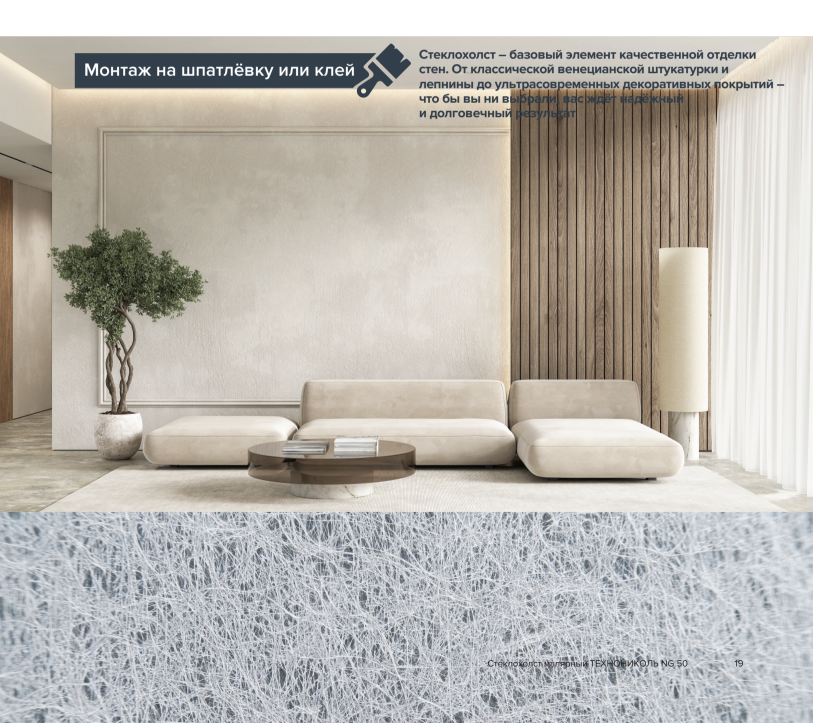
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



износостойкость

Обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям. Сохраняет целостность и отделки в бытовых условиях.



АРМОТЭЙП

Высококачественная лента из стеклохолста, армированная стеклосеткой

Назначение:

- 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.

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

Варианты ширины ленты: 50/100/150 мм.



Наименование показателя	Норма	Минимальный показатель	Номинальное значение	Максимальный показатель
Ширина рулона, см		5	10	15
Тип связующего	_	Модифицированная смола		
Вес, г/м ²	ГОСТ6943	60	70	80
Толщина, мм	ГОСТ6943	_	0,4	_
Внутренний диаметр волокна, μ	ГОСТ6943	_	16	_
Внутренняя длина волокна, мм	ГОСТ6943	_	18	_
Разрывные характеристики, основа, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	_	500	_
Разрывные характеристики, уток, H/5 см	ГОСТ5322 6-2008	_	500	-





Надежно армирует поверхность, что предотвращает появление трещин на внутренней отделке.



ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Высокая воздухопроницаемость стеклохолста обеспечивает хорошее проникновение штукатурных составов и грунтовок через его структуру. Благодаря этому они образуют прочное сцепление с материалом и не отслаиваются даже при экстремальных условиях эксплуатации.



ВЫСОКИЕ РАЗРЫВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способствует преодолению внутренних напряжений, устойчив к деформациям, в том числе к нагрузкам при усадке новостроек, это позволяет начинать отделку сразу при заселении.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

За счет своей структуры не пропускает влагу, сохраняет качества отделки в помещениях с высоким уровнем влажности



ЛЕГКО И РАВНОМЕРНО ПРОПИТЫВАЕТСЯ

Структура материла обеспечивает легкое проникновение и оптимальное распределение шпаклевочного материала.



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Изготавливается из безопасных материалов, которые не вызывают аллергические реакции и не выделяют токсичные вещества.



ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН И МИКРОТРЕЩИН

Обеспечивает комплексную защиту внутренней отделки от появления трещин и микротрещин.



износостойкость

Обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям. Сохраняет целостность и отделки в бытовых условиях.



Клей для стеклообоев и стеклохолста

Специальный сухой обойный клей на основе натурального картофельного крахмала, модифицированный, с добавлением метилцеллюлозы и мела





1 РУЛОН

ИЛИ 50 M²



наносится

НА СТЕНУ







БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Назначение:

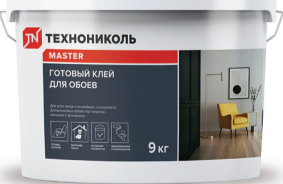
– для поклейки всех типов стеклообоев, флизелиновых обоев, в том числе и под окрашивание;

ЗАМЕШИВАНИЯ

- для поклейки виниловых обоев на флизелиновой основе любой плотности;
- для ручного нанесения: валиком или кистью-макловицей.
- для сухих и влажных помещений.

Готовый клей для обоев

Специальный готовый обойный клей на основе водной дисперсии акрила





ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ



НЕ ТРЕБУЕТ ЗАМЕШИВАНИЯ



ЛЕГКИЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Назначение:

- для приклеивания различных видов обоев, таких как стеклообои, малярные стеклохолсты, виниловые и флизелиновые обои под покраску;
- подходит для использования на разных типах поверхностей, включая бетон, штукатурки, шпатлёвки, гипсокартонные листы (ГКЛ), древесностружечные плиты (ДСП) и фанеру:
- для ручного и механизированного нанесения.

Логистические параметры

Минимальная партия отгрузки: коробка. Размер коробки: 400×1000×1000 мм. Размер поддономеста: 1200×1000×1950 мм. На поддон упаковывается 5 коробок. Фура 82 м³ — 26 поддонов.

Транспортировка

Транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

Хранение

Хранится в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0 °C.



Стеклохолсты оснащены втулкой, которая предотвращает деформацию и заломы, обеспечивая полное использование материала.

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)
Стеклохолст малярный NG 30 ДЕКОР	100	50	14	21 (1050)	105 (5250)	2730 (130 000)
АРМОХОЛСТ 80 г/м²	100	25	14	25 (625)	100 (2500)	3200 (80 000)
АРМОЛАЙТ 70 г/м²	100	25	14	21 (525)	105 (2625)	2520 (63 000)
АРМОТЭЙП	5 10 15	25 25 25	14 14 14	54 шт 24 шт 18 шт	972 шт 432 шт 324 шт	31104 шт 13824 шт 10368 шт

Инструкция по применению



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



2. Прогрунтовать рабочую поверхность.



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.



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

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



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.

Некоторые мастера не шпатлюют стеклохолст, а сразу же грунтуют и красят — получается фактурная поверхность.



5. Приклеить второе полотно встык к первому. Клеить полотна нужно внахлёст, после чего по месту их соединения делается вертикальный надрез.

Для этого перед покраской следует прогрунтовать приклеенный стеклохолст с помощью клея, разведенного на 20% водой.



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.

Красить стеклохолст можно водоэмульсионной, акриловой, силиконовой (латексной) 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.



ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСПИРАТОРНУЮ МАСКУ



В издании использованы информационные материалы и изображения, принадлежащие Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ. Несанкционированное использование изображений, частичная и полная перепечатка текста запрещены.

Версия 08.2025