

Рулонные материалы

## Стеклохолст КНАУФ малярный

Информационный лист 12/2022



# Стеклохолст КНАУФ малярный

Нетканый материал для укрепления стен и потолков

### Область применения

Стеклохолст КНАУФ малярный – нетканый материал, на основе стекловолокон, склеенных органическими смолами. Предназначен для внутренней отделки жилых и общественных помещений, для укрепления и армирования поверхностей стен и потолков, защиты их от появления мелких нитевидных трещин. Подходит для приклеивания (клей или шпаклевка) на бетон, оштукатуренные поверхности (гипсовые и цементные штукатурки), листовые материалы (ГКЛ, ГКЛВ и др.) В качестве вспомогательного покрытия может использоваться под последующее шпаклевание, нанесение декоративных штукатурок и пр. Обладает идеальной текстурой под покраску, допускает многократное перекрашивание. При использовании в качестве основания под покраску необходимо наносить не менее 2-х слоев краски.

Безопасен по гигиеническим показателям.

### Преимущества

- Препятствует образованию мелких трещин
- Укрепляет и армирует основание
- Уменьшает расход шпаклевки и краски
- Скрывает дефекты и выравнивает структуру основания
- Не содержит вредных примесей
- Не выделяет вредных веществ при нагревании
- Препятствует накоплению влаги

### Технические характеристики

- Плотность: 35 г/м<sup>2</sup>
- Ширина: 1 м
- Длина рулона: 50 м
- Цвет: белый

### Подготовка основания

Температура основания и воздуха в помещении не должна быть менее +10 °С. Гипсокартонные листы должны быть прочно смонтированы на несущем каркасе. Штукатурные и бетонные основания должны быть ровными, сухими, очищенными от пыли, грязи и отслоений. Для высококачественной отделки поверхность должна быть подготовлена не ниже категории качества Q2 (согласно рекомендациям по подготовке поверхности «Система КНАУФ Q1-Q4», подробная информация на сайте [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)).

### Порядок работы

Для приклеивания стеклохолста можно использовать шпаклевку или специализированный клей для стеклохолстов (стеклообоев). При наклеивании стеклохолста с помощью шпаклевки, рекомендуется применять шпаклевку КНАУФ-Ротбанд Паста Профи. Для большего удобства шпаклевку можно разбавить водой, не более 30 мл/кг. Шпаклевку нанести ровным слоем с помощью шпателя, валика или безвоздушного аппарата. Уложить стеклохолст в свеженанесенную шпаклевку и разгладить шпателем. Следующее полотно стеклохолста укладывается с нахлестом 4-5 см. Закругленным лезвием ножа прорезать оба полотна стеклохолста посередине нахлеста. Отрезанные полосы стеклохолста удалить с поверхности и из-под полотна. После этого загладить стык шпателем. Сразу после приклеивания стеклохолста нанести укрывной слой шпаклевки («мокрым по мокрому») и разровнять.

При наклеивании стеклохолста с помощью специализированного клея, приготовить и нанести клей в соответствии с инструкцией производителя. Уложить стеклохолст в свеженанесенный клей и разгладить шпателем. Следующее полотно стеклохолста укладывается с нахлестом 4-5 см. Закругленным лезвием ножа прорезать оба полотна стеклохолста посередине нахлеста. Отрезанные полосы стеклохолста удалить с поверхности и из-под полотна. После этого загладить стык шпателем.

Последующее шпаклевание, нанесение декоративных штукатурок, окрашивание и др., производить после полного высыхания клеящего слоя.

### Расход материала

Приведенные значения являются ориентировочными. Точный расход зависит от способа нанесения и, при необходимости, определяется непосредственно в процессе нанесения.

Название продукта	Ед. измерения	Количество
Стеклохолст КНАУФ	м/м <sup>2</sup>	1-1,05

### Время высыхания

После нанесения шпаклевки слоем в 1-1,5 мм, температуре воздуха +20 °С, влажности воздуха 60 % – время высыхания составит не менее 24 часов. Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя. При использовании клея – следуйте указаниям в инструкции на материал.

#### ВАЖНО!

Для ускорения высыхания не допускается направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т. п.

### Упаковка и хранение

Стеклохолст поставляется в рулонах по 50 м, упакованных в полиэтиленовую пленку. Хранить рулоны стеклохолста рекомендуется в вертикальном положении, в крытых складских помещениях при температуре от +5 °С до +35 °С. Избегать намокания и попадания прямых солнечных лучей. Хранить вдали от обогревательных приборов.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке 24 месяца.

### Требования безопасности

При работе с материалом использовать защитные средства органов дыхания, очки, перчатки, одежду.

Частицы стекловолокна могут вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи. При попадании частиц стекловолокна на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании частиц стекловолокна в глаза немедленно промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

### Очистка инструмента

Сразу после использования инструменты промыть водой.

### Утилизация

Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта остатки клея или шпаклевки.

Остатки материала утилизировать как бытовые отходы.

### Состав

Стекловолокно, органические смолы.