



## Стеклохолст малярный ТехноНИКОЛЬ NG 50

Произведено согласно: договору №ЗС/ТН-24 от 04.05.2023



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Стеклохолст малярный ТехноНИКОЛЬ NG 50, 50м<sup>2</sup>/рулон предназначен для отделки поверхностей со значительными повреждениями в местах воздействия больших механических нагрузок. Является идеальной основой для нанесения различных покрытий. Укрепляет поверхность и придает ей механическую прочность.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренняя отделка помещений.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- укрепление старых поверхностей стен и потолков;
- сверхпрочен, не позволяет появляться трещинам;
- легкий монтаж;
- многократная окраска (до 20-ти раз).



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	-	50	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Потери при прокаливании	%	-	20	ГОСТ 6943.8-2015
Разрывное усилие по основе	Н/50 мм	не менее	250	ГОСТ Р 53226-2008
Разрывное усилие по утку	Н/5см	не менее	не нормируется	ГОСТ 53226-2008
Содержание влажности	%	не более	1	ГОСТ 10213.3-2002
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В1	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности	-	-	Д2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа токсичности	-	-	Т1	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ГОСТ Р 51032-97
Класс пожарной опасности материала	-	-	КМ1	ГОСТ 30244-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	-	50	ГОСТ 6943.17 (ИСО 5025-78)
Ширина	мм	-	1000	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Толщина	мм	-	0.38	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Длина волокна	мм	-	12	ГОСТ 6943.2-2015 (ИСО 1888:2006)
Диаметр волокна	мкм	-	13	ГОСТ 6943.2-2015 (ИСО 1888:2006)

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Вес шт.	кг	-	2.8
м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>2</sup>	-	1000

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м <sup>2</sup> на паллете	м <sup>2</sup>	-	3800
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	56.2

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Зачистить оклеиваемую поверхность. Снять старое покрытие со стены (если есть), обезжирить, зашпатлевать 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. 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.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Погрузку в транспортные средства и перевозку материала проводят в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида, осуществляющего перевозку, и требованиями, установленными в технической документации предприятия-изготовителя и/или договоре на поставку материал.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранение производить в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80% и температуре не ниже 0 °С.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

2 года

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения материала – 2 года со дня изготовления при соблюдении требований транспортировки и хранения.

По истечении срока хранения материал может быть использован по назначению после испытаний на соответствие требованиям настоящих технических условий.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны упакованы в термоусадочную пленку, оснащены картонной торцевой защитой.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ И УПАКОВКИ:

Бытовые отходы 4 и 5 класса опасности.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 71 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.14.12.120

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

080198 - Стеклохолст малярный ТехноНИКОЛЬ NG 50

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

