

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для армирования и укрепления внешних стеновых конструкций и фасадов зданий. Сетка предотвращает образование трещин, улучшает сцепление отделочных слоев и способствует долговечности облицовочного покрытия. Подходит для оштукатуривания и декоративной отделки фасадов, цоколей и стен, обеспечивая повышенную стойкость к воздействию щелочей, влаги и температурных колебаний.

### СВОЙСТВА:

- Высокая прочность на разрыв, обеспечивающая надёжное укрепление конструкции фасада.
- Щелочестойкость, позволяющая сохранять технические характеристики в условиях агрессивных растворов и щелочной среды.
- Стойкость к влаге и ультрафиолетовому излучению, продлевающая срок службы фасадных покрытий.
- Хорошее сцепление с отделочными материалами, улучшая качество штукатурных и декоративных слоёв.
- Устойчивость к образованию плесени и грибковых поражений.
- Эластичность, компенсирующая возможные деформации и микротрещины стены.
- Длительный срок эксплуатации и сохранение эксплуатационных характеристик на протяжении многих лет.
- Удобство и простота монтажа, облегчающие работу мастерам.



### СОСТАВ:

Стекловолокно, полимерные связующие вещества, щелочестойкие пропитки.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность должна быть очищенной от старых покрытий, пыли, грязи и жирных пятен. Все значительные повреждения, такие как глубокие трещины, щели и раковины, предварительно устраняются ремонтными смесями или стартовыми штукатурками. После высыхания проводится грунтование поверхности качественным составом, проникающим глубоко внутрь и улучшающим адгезию. Основание должно быть сухим, чистым и однородным, без признаков отслаивания старого покрытия и плесени.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Приготовленную смесь наносить на поверхность слоем толщиной 2-3 мм зубчатым шпателем с размером зуба 6-8 мм.

В свежий слой смеси утапливается стеклосетка (с нахлестом не менее 100 мм), поверх сетки равномерно наносится клеевой состав слоем 1-2 мм и заглаживается так, чтобы сетка не была видна на поверхности. Общая толщина армирующего слоя с одним слоем сетки должна составлять 3-5 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Длина рулона:	20/50 м
Ширина рулона:	100 см.
Размер ячейки:	5,0 × 5,0 мм.
Плотность:	145 г/м <sup>2</sup> .
Прочность на разрыв в продольном направлении:	1654 Н/50 мм.
Прочность на разрыв в поперечном направлении:	2086 Н/50 мм.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Используйте защитные очки и перчатки, чтобы избежать попадания мелких частиц стекла на кожу и слизистые оболочки глаз. Надевайте закрытую одежду и головной убор, чтобы защитить тело и волосы от контакта с мелкими волокнами. По окончании работы тщательно мойте руки теплой водой с мылом.

Если возникли симптомы раздражения кожи или дыхательных путей, прекратите работу и обратитесь к врачу.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Храните в сухом месте при температуре +5...+30°C, защищенном от солнца и влаги. Перевозите вертикально, оберегая от повреждений и резких перепадов температуры. Срок годности гарантирован при соблюдении указанных условий. Храните материал вдали от детей и животных.

## СЕРВИС И ГАРАНТИЯ:

Соответствие материала ТУ 23.14.12-007-52788109. Проверено в соответствии с ГОСТ 34275-2017, допуски согласно ТУ.



### АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

601506, Россия, г. Гусь-Хрустальный,  
ул. Транспортная, 30

По вопросам дистрибуции и для претензий потребителей обращаться по тел. 8 (901) 779-78-65



**+79017797865**  
**zakaz@timtek.pro**