

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 (L):	20/50 м.
Ширина (В):	100 см.
Размер ячейки:	4 x 4 мм.
Плотность:	165 г/м ² .
Прочность при разрыве по основе и утку (Н/5 см):	2355 Н.

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 55225-2017, 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