



# Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Произведено согласно: спецификации производителя

Соответствует: ГОСТ Р 54359-2017



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной/каменной ваты поставляется в виде сухой смеси связующих, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции цоколя, наружных/внутренних стен зданий и сооружений с тонким штукатурным слоем «ТН-ФАСАД Профи». Предназначена для приклеивания плит из каменной ваты к основанию и выполнения армированного базового штукатурного слоя.

Содержимое мешка (25 кг) затворить чистой водой температурой 20-25°C.

Для приклейки плит ~ 5,25 л/25кг, для устройства базового слоя ~

5,75л/25кг. Перемешать до получения однородной массы с помощью

строительного миксера, затем выдержать 5 минут и перемешать снова.

Время пригодности к применению после затворения водой ~2,5 часа (при

температуре 20 °С). Температура применения (воздуха, основания,

материалов): от плюс 5°C до плюс 25 °С. Работы рекомендуется выполнять

непрерывным способом на одном участке поверхности. Рабочие

поверхности с наветренной стороны защитить от ветра и дождя. При

солнечной и очень теплой погоде обработанную поверхность закрыть до

момента высыхания.

Расход 5,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 3-4 мм сплошного нанесения.

При контурно-маячковом способе приклейки расход увеличивается в

зависимости от кривизны основания и определяется опытным путем.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водостойкость;
- морозостойкость;
- паропроницаемость;
- содержит армирующие волокна;
- высокая адгезия.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                | Ед. изм.          | Критерий   | Значение | Метод испытания                         |
|--|-------------------|------------|----------|---|
| Насыпная плотность                                     | кг/м <sup>3</sup> | 1330-1550  | 1445     | ГОСТ 8735-88                            |
| Растворная плотность                                   | кг/м <sup>3</sup> | 1500-1700  | 1650     | ГОСТ 5802-86                            |
| Прочность сцепления (адгезия) с бетоном через 28 суток | МПа               | 0,1 - 1,0  | 0,6      | ГОСТ Р 58277-2018                       |
| Прочность на сжатие через 28 суток                     | МПа               | 4,5 - 13,0 | 11,2     | ГОСТ 310.4-81                           |
| Предел прочности при изгибе через 28 суток             | МПа               | 2,0 - 6,0  | 3,9      | ГОСТ 310.4-81                           |
| Коэффициент паропроницаемости                          | мг/(м·ч·Па)       | ≥0,035     | 0,04     | ГОСТ Р 54358-2017                       |
| Марка по морозостойкости                               | F                 | -          | F75      | ГОСТ Р 55412-2018,<br>ГОСТ Р 58277-2018 |

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи](#)
- [СТО 72746455-4.4.2-2019 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ТН-ФАСАД Профи и ТН-ФАСАД Комби](#)

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54359-2017.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от 5°C до +25°C.

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

Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев с момента изготовления

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 90 0009  
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.64.10.110

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

