



Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты для малоэтажного строительства ТЕХНОНИКОЛЬ 211

Произведено согласно: спецификации производителя

Соответствует: ГОСТ Р 54358-2017



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 наружных 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 в коттеджном и малоэтажном строительстве.

Содержимое мешка (25 кг) затворить чистой водой температурой 20-25°C. Для приклейки плит ~ 5,25 л/25 кг, для устройства базового слоя ~ 5,75л/25 кг. Перемешать до получения однородной массы с помощью строительного миксера, затем выдержать 5 минут и перемешать снова. Время пригодности к применению после затворения водой ~2,0 часа (при температуре 20 °C). Температура применения (воздуха, основания, материалов): от плюс 5 °C до плюс 25 °C. 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/м² 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:

- водостойкая;
- морозостойкая;
- паропроницаемая;
- увеличивает адгезию;
- облегчает нанесение следующих слоев.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Насыпная плотность	кг/м ³	1330-1550	1400	ГОСТ 8735-88
Растворная плотность	кг/м ³	1500-1700	1600	ГОСТ 5802-86
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном через 28 суток	МПа	0,1 - 1,0	0,5	ГОСТ Р 58277-2018
Прочность на сжатие через 28 суток	МПа	4,5 - 13,0	7	ГОСТ 310.4-81
Предел прочности при изгибе через 28 суток	МПа	2,0 - 6,0	3	ГОСТ 310.4-81
Коэффициент паропроницаемости μ	мг/(м·ч·Па)	≥0,035	0,04	ГОСТ 25898-2020
Марка по морозостойкости	F	-	F75	ГОСТ Р 55412-2018, 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

