



## Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 210 ЗИМНЯЯ

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 зимних условиях. Содержимое мешка (25 кг) затворить чистой водой температурой 20-25°C. Для приклейки плит ~ 5,25л/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 ~2,0 часа. Температура применения (воздуха): от минус 10 °С до плюс 15 °С. Работы рекомендуется выполнять непрерывным способом на одном участке поверхности.

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 путём.



### 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	1430	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	6,5	ГОСТ 310.4-81
Предел прочности при изгибе через 28 суток	МПа	2,0 - 6,0	2	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:

- [Обслуживание и ремонт тонкослойного штукатурного фасада](#)
- [Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи](#)
- [Инструкция по монтажу. Утепление фасадов высотой до 10 м с отделкой тонким штукатурным слоем каменной ваты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ](#)
- [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

