



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

Произведён согласно 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 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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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/м² при толщине слоя 3-4 мм.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|-------------------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Насыпная плотность | кг/м ³ | 1330-1550 | 1430 | ГОСТ 8735-88 |
| Растворная плотность | кг/м ³ | 1500-1700 | 1650 | ГОСТ 8735-88 |
| Адгезия к бетонному основанию | МПа | 0,1 - 1,0 | 0,6 (через 28 суток) | ГОСТ Р 58277-2018 |
| Прочность на сжатие | МПа | 4,5 - 13,0 | 6,5 (через 28 суток) | ГОСТ Р 54359-2017 |
| Прочность при изгибе | МПа | 2,0 - 6,0 | 2,0 (через 28 суток) | ГОСТ Р 54359-2017 |
| Коэффициент паропроницаемости | мг/(м·ч·Па) | ≥0,035 | 0,04 | ГОСТ 25898-2020 |
| Марка по морозостойкости | F | - | 75 | ГОСТ Р 58277-2018 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[СТО 72746455-4.4.2-2019 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий».](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповреждённой заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

