



Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОКОЛЬ 110

ГОСТ Р 54359 - 2011

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты



Описание продукции:

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты

Область применения:

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий с тонким штукатурным слоем ТН – ФАСАД Профи. Предназначена для приклеивания плит из минеральной ваты к основанию.

Применение:

Содержимое мешка (25 кг) затворить 5,0 литрами чистой холодной воды. Перемешать до получения однородной массы с помощью строительного миксера, затем выдержать 5-10 минут и перемешать снова. Работы по нанесению готового состава выполнять, согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОКОЛЬ для теплоизоляции зданий.

Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.»

Клеевая смесь ТЕХНОКОЛЬ 110 применяется в строительстве, ремонте и реконструкции зданий всех типов

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Расход	кг/м ²	не менее	5-6 кг/м ²
Насыпная плотность	г/см ³	-	1,7
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,3
Адгезия к минеральной вате	МПа	-	≥ 0,015
Время пригодности к применению после затворения водой	час	-	ок. 2 часов
Состав	-	-	Портландцемент Минеральные заполнители Модифицирующие добавки

Условия выполнения работ:

Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 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.

Хранение:

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

Транспортировка.

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54359-2011.