



Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНИКОЛЬ 210

ГОСТ Р 54359 - 2011

Штукатурно - клеевая смесь для плит из каменной ваты



Описание продукции:

Штукатурно-клеевая смесь для плит из каменной ваты.

Область применения:

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

Применение:

Содержимое мешка (25 кг) затворить 6,0 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 ТЕХНИКОЛЬ для

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

Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНИКОЛЬ 210 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
Фракция заполнителя	мм	-	0,8
Насыпная плотность	г/см ³	-	1,47
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,5
Адгезия к минеральной вате	МПа	-	≥ 0,05
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	-	≥ 0,1
Время пригодности к применению после затворения водой	час	-	ок. 2 часов
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)	-	0,048
Марка по морозостойкости	-	-	M75
Состав	-	-	Портландцемент Минеральные заполнители Синтетические волокна Модифицирующие добавки

Производство работ:

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

Хранение:

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

Транспортировка:

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