



Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220

ГОСТ Р 54359 - 2011

Штукатурно - клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола



Описание продукции:

Штукатурно - клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола поставляется в виде сухой смеси связующих, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок в мешках по 25 кг.

Область применения:

Предназначен для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания экструзионного пенополистирольных плит в Цокольном решении ТехноНИКОЛЬ.

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. Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 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
Насыпная плотность	г/см ³	-	1,31
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 1,5
Адгезия к экструдированному пенополистиролу	МПа	-	≥ 0,2
Время пригодности к применению после затворения водой	мин	-	ок. 30 минут
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)	-	0,012
Марка по морозостойкости	-	-	F 75

Производство работ:

Работы выполнять согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям». 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.