



## 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. Представляет собой сухую смесь связующих, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок

### Область применения:

Предназначен для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания плит из экструзионного пенополистирола в системах фасадных тонкослойных композиционных.

### 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	Метод испытаний
Расход	кг/м <sup>2</sup>	не менее	5-6	-
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	-	1,31	ГОСТ 8735-88
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 1,5	ГОСТ 31356-2007
Адгезия к экструзионному пенополистиролу	МПа	-	≥ 0,2	ГОСТ 31356-2007
Время пригодности к применению после затворения водой	мин	-	ок. 30 минут	-
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)	-	0,012	ГОСТ 25898-2012
Марка по морозостойкости	-	-	F 75	ГОСТ 31356-2007
Температура применения	°С	-	от +5°С до + 25°С	-

### Производство работ:

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

### 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.