



Технический лист №7.75. Версия от 06.2018

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

ΓΟCT P 54359 - 2011

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты

ТЕХНОНИКОЛЬ



Описание продукции:

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты. Представляет собой сухую смесь связующих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок.

Область применения:

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий с тонким штукатурным слоем ТН – ФАСАД Профи. Предназначена для приклеивания теплоизоляционных минераловатных плит к наружным стенам зданий по основаниям из бетонов, из керамических, силикатных, бетонных элементов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов – с необработанной, оштукатуренной поверхностью.

Применение:

Содержимое мешка (25 кг) затворить 5,0 литрами чистой холодной воды. Перемешать до получение однородной массы с помощью строительного миксера,

затем выдержать 5-10 минут и перемешать снова. Клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 110 применяется в строительстве, ремонте и реконструкции зданий всех типов.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Расход	кг/ м ²	не менее	5-6	-
Насыпная плотность	Γ/CM ³	-	1,7	ΓΟCT 8735-88
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,3	ΓΟCT 31356-2007
Адгезия к минеральной вате	МПа	-	≥0,015	ΓΟCT 31356-2007
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	-	≥ 0,1	ΓΟCT 31356-2007
Время пригодности к применению после затворения водой	час	-	ок. 2 часов	-
Температура применения	°C	-	от +5°C до + 25°C	-

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°C до + 25°C.

Транспортировка:

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