



Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОКОЛЬ 210

ГОСТ Р 54359 - 2011

Штукатурно - клеевая смесь для плит из каменной ваты



Описание продукции:

Штукатурно-клеевая смесь для плит из каменной ваты. Представляет собой сухую смесь связующих, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок.

Область применения:

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

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 ТЕХНОКОЛЬ 210 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	-
Фракция заполнителя	мм	-	0,8	ГОСТ 8735-88
Насыпная плотность	г/см ³	-	1,47	ГОСТ 8735-88
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,5	ГОСТ 31356-2007
Адгезия к минеральной вате	МПа	-	≥ 0,05	ГОСТ 31356-2007
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	-	≥ 0,1	ГОСТ 31356-2007
Время пригодности к применению после затворения водой	час	-	ок. 2 часов	-
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)	-	0,048	ГОСТ 25898-2012
Марка по морозостойкости	-	-	F75	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 ТЕХНОКОЛЬ 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.