



## Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301 ГОСТ Р 54358-2011

Декоративная минеральная штукатурка



### Описание продукции:

Декоративная минеральная штукатурка с фактурой «короед».

### Область применения:

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий с тонким штукатурным слоем ТН – ФАСАД Профи. Предназначена для создания декоративного штукатурного слоя.

### Применение:

Содержимое мешка (25 кг) затворить 4 литрами чистой холодной воды. Перемешать до получения однородной массы с помощью строительного миксера, затем выдержать 5 минут и перемешать снова. Работы по нанесению готового состава 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.».

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Расход	кг/м <sup>2</sup>	не менее	2 мм - 2,6 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - 4,3 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	-	1,5
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,4 (через 28 суток)
Прочность на сжатие	МПа	-	≥ 4 (через 28 суток)
Предел прочности при изгибе	МПа	-	≥ 1,5 (через 28 суток)
Время пригодности к применению после затворения водой	МПа	-	около 2 часов (при температуре 20°С)
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м*час*Па)	-	0,06
Марка по морозостойкости	-	-	F 75
Состав	-	-	Белый портландцемент Минеральные заполнители Модифицирующие добавки

Примечание: ГОСТ Р 54358-2011 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями».

### Условия выполнения 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 54358-2011.