



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

Декоративная минеральная штукатурка



### Описание продукции:

Декоративная минеральная штукатурка с фактурой «короед». Представляет собой сухую смесь минеральных вяжущих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок.

### 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. Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301 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	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	ГОСТ 8735-88
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,4 (через 28 суток)	ГОСТ 31356-2007
Прочность на сжатие	МПа	-	≥ 4 (через 28 суток)	ГОСТ 31356-2007
Предел прочности при изгибе	МПа	-	≥ 1,5 (через 28 суток)	ГОСТ 31356-2007
Время пригодности к применению после затворения водой	МПа	-	около 2 часов (при температуре 20°C)	-
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м*час*Па)	-	0,06	ГОСТ 25898-2012
Марка по морозостойкости	-	-	F 75	ГОСТ 31356-2007
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 54358-2011.