



# Декоративная минеральная штукатурка

## ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «короед»

Произведён согласно ГОСТ Р 54358-2017



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Декоративная минеральная штукатурка с фактурой «короед».

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции цоколя, наружных/внутренних стен зданий и сооружений с тонким штукатурным слоем «ТН-ФАСАД Профи». Предназначена для создания декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «короед».

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Содержимое мешка (25 кг) затворить от 3,75 до 4,25 литрами чистой холодной воды. Перемешать до получения однородной массы с помощью строительного миксера, затем выдержать 5 минут и перемешать снова. Время пригодности к применению после затворения водой ~2 часа (при температуре 20 °С). Температура применения (воздуха, основания, материалов): от плюс 5 °С до плюс 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.

Расход:

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>.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1330-1470	ок. 1450	ГОСТ Р 54358-2017
Растворная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1600-1700	ок. 1600	ГОСТ Р 54358-2017
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	0,5 (через 28 суток)	ГОСТ Р 54358-2017
Прочность на сжатие	МПа	≥6,5 ... 10,0	8,45 (через 28 суток)	ГОСТ Р 54358-2017
Предел прочности при изгибе	МПа	≥3,0 ... 4,0	3,45 (через 28 суток)	ГОСТ Р 54358-2017
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)	-	0,046	ГОСТ Р 54358-2017
Марка по морозостойкости	-	-	F 75	ГОСТ Р 54358-2017

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[СТО 72746455-4.4.2-2019 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий».](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

### ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповреждённой заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

