



Декоративная минеральная штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 302 ГОСТ Р 54358-2011

Декоративная минеральная штукатурка



Описание продукции:

Декоративная минеральная штукатурка с фактурой «камешковая». 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 5-10 минут и перемешать снова. Декоративная минеральная штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 302 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 | 1,5 мм - 2,0 кг/м ² 2,0 мм – 2,6 кг/м ² | - |
| Насыпная плотность | г/см ³ | - | 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.