



Описание

Штукатурный раствор для теплоизоляционных плит на цементной основе.

Области применения

- Применяется для оштукатуривания теплоизоляционных плит из минеральной ваты, XPS, EPS на внутренних стенах и фасадах всех зданий.

Характеристики

- На внутренних стенах и фасадах,
- Специально разработан для систем теплоизоляции. Обладает высокой гибкостью и удерживающей способностью.
- Раствор устойчив к погодным условиям, воде и ударам.

Подготовка поверхности

- Следует позаботиться о том, чтобы теплоизоляционные плиты, на которые будет наноситься покрытие, были правильно и надежно закреплены, а их поверхности были чистыми и без пыли.
- Следите за тем, чтобы между теплоизоляционными плитами не было зазора.

Инструкция по применению

- Медленно всыпать 25 кг порошкового раствора на 6-6.5 л воды и перемешивать до полного отсутствия комков. Оставьте раствор на 5-10 минут для созревания, снова перемешайте перед нанесением.
- Нанесите раствор на теплоизоляционные плиты металлическим шпателем. Для получения однородной толщины первый слой штукатурки нанесите зубчатым шпателем толщиной 4x4 мм. Утопите армирующую сетку для штукатурки с помощью металлического шпателя, слегка надавив на нее до высыхания штукатурного раствора.
- Стыки армирующей сетки необходимо делать внахлест примерно 10 см.
- После того, как 1-й слой штукатурки слегка испарит воду, наносится 2-й слой штукатурки до того, как она высохнет.
- После нанесения второго слоя штукатурки поверхность выравнивается стальным шпателем.

Уход и рекомендации после применения

- Приготовленный раствор израсходовать в течение 3 часов, просроченный раствор выбросить. После того, как штукатурный раствор полностью высохнет, нанести «дышащий» финишный слой покрытия.
- Продукт следует использовать в течение срока его годности. Во время нанесения нельзя использовать продукты, срок годности которых истек.
- Указанный расход потребления предназначен для общей информации. Расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Поскольку продукт на цементной основе, не вдыхайте его пыль, избегайте контакта с кожей и глазами. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности.

Хранение

- Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от +5°C до +35°C, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Складывать максимум в 10 ярусов.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

Упаковка

- 25 кг крафт-мешок



Сертификаты качества
TSE13687:2016 T1: апрель 2019

Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Вид	Порошок серого цвета
Рабочий инструмент	Металлический мастерок
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев.

Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C)-(+35°C)
Пропорции смеси	25 кг серого порошка / 6-6.5 л воды
Срок жизнеспособности раствора	3 часа
Расход	1.7 кг/м ² /мм

Информация о рабочих характеристиках

Эластичность	Высокая
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой (EN 13494)	Мин. 0.10 МПа (Н/мм ²)
Водопоглощение (EN 1015-18)	≤ 0.2 кг/м ² мин. ^{0.5} W2
Прочность на изгиб (EN 1015-11)	Мин. 2 МПа (Н/мм ²)
Прочность на сжатие (EN 1015-11)	Мин. 10 МПа (Н/мм ²)
Коэффициент проницаемости для водяного пара (μ) (EN 1015-9)	Макс. 15