



Описание изделия

ERFURT-KlimaTec SR 6

Производитель

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Сырье/Производство

Клей ERFURT-KlimaTec SR 6 состоит из легких наполнителей, цемента и присадок.

Характеристики

- Арт № 1000098
- Форма поставки: пластиковый мешок 15 кг
поддон с 42 мешками
- Основа: легкий наполнитель, цемент, присадки (улучшенные синтетическими материалами)
- Цвет: серый
- Насыпной вес: ок. 0,8 кг/л
- Температура воздуха и основания при обработке: от + 5 °C до + 25 °C
- Время обработки*): ок. 2 часов
- Жизнеспособность клея*): ок. 30 минут
- Заполнение швов*): через 24 часа
- Полная нагрузка*): через 7 дней
- Чистка: водой сразу после применения
- Испытания: EN 12004, MPA NRW сертификат 220003005-04
- EN 12002
- Директива для эластичных строительных смесей Объединения «Deutsche Bauchemie e.V.» и Отраслевого объединения плиточников Германии
- Расход:
около 1,8 кг/м² при размере зубцов 8 мм
около 2,2 кг/м² при размере зубцов 10 мм

* Показатели действительны при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %

Характеристики

- контроль в соответствии с EN 12004, C2 TE S1
- низкий расход
- легкий и эластичный при обработке
- высокая начальная адгезия
- хорошая устойчивость
- сокращенное пылеобразование
- класс противопожарной защиты A1

Способ применения/Обработка

Системный клей ERFURT-KlimaTec SR 6 предназначен для укладки панелей для внутренней изоляции ERFURT-KlimaTec IP 2500+/3500+, климатических панелей ERFURT-KlimaTec KP 2500+, панелей для отделки проемов ERFURT-KlimaTec LP 1000+ и клиновидных панелей ERFURT-KlimaTec DK 2.

Подготовка основания

ERFURT-KlimaTec SR 6 подходит для надежной укладки панелей на любых основаниях, отвечающих требованиям DIN 18157, часть 1, например, бетон, пористый бетон, штукатурка, каменная кладка, гипсовые плиты и т. д., а также старая прочная керамическая плитка. ERFURT-KlimaTec SR 6 подходит для выравнивания неровностей стен и пола перед укладкой панелей слоем до 15 мм.

Основание должно быть сухим, прочным, достаточно ровным, свободным от разделяющих субстанций, таких как масло, краска, известковые слои и непрочные покрытия, и не иметь сквозных трещин. Основания должны быть в значительной степени замкнутыми и обладать соответствующими поверхностными свойствами и прочностью. При укладке панелей определяющими для свойств поверхности, подготовки поверхности и обработки являются нормы DIN 18157, часть 1. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей.

Условия обработки

Смешать ERFURT-KlimaTec SR 6 в чистом ведре с чистой водой до образования однородной массы.

Соотношение около 8 л воды на 15 кг ERFURT-KlimaTec SR 6

Время вызревания составляет 4 минуты, после вызревания перемешать еще раз. Не смешивать ERFURT-KlimaTec SR 6 в большем количестве, чем можно будет израсходовать в течение времени обработки. Нанести смесь ERFURT-KlimaTec SR 6 по всей поверхности панелей с помощью зубчатого шпателя / зубчатой кельмы (минимальный размер зубцов 8 мм).

Указания

- Выравнивающие слои из ERFURT-KlimaTec SR 6 можно оклеивать панелями через 8-24 час.*) в зависимости от толщины слоя!
- Не пытайтесь сделать затвердевший клей пригодным к употреблению путем добавления в него воды или свежего строительного раствора. Это может стать причиной недостаточной прочности!
- ERFURT-KlimaTec SR 6 является клеем гидравлического затвердевания, его необходимо защищать от влаги и воздействия низких температур до полного затвердевания, при неблагоприятных погодных условиях процесс затвердевания может длиться несколько дней!
- Не подлежащие обработке поверхности защищать от попадания ERFURT-KlimaTec SR 6!