|  |  |
| --- | --- |
| ОПИСАНИЕ |  |
| **СТАЙРОФИКС минеральный клеевой состав на цементной основе, который применяется для приклеивания различных видов теплоизоляционных панелей, таких как пенополистирол, экструдированный пенополистирол, минераловатные плиты.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| СВОЙСТВА |  |
| **СТАЙРОФИКС обладает отличной адгезией, прочностью сцепления с бетонным основанием не менее 10кг/см². При этом адгезия к утеплителю (к любому из применяемых в системе утепления) выше, чем прочность на разрыв теплоизоляционных материалов. Все это дает уверенность, что клей без проблем прослужит в течение всего срока службы системы утепления. Наряду с этим, материал отличается хорошей прочностью на изгиб. Он отлично показал себя в зонах с высокими динамическими нагрузками. Клей обеспечивает необходимую для системы паропроницаемость, обладает водостойкостью и морозостойкостью.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ |  |
| **СТАЙРОФИКС применяется для приклеивания утеплителей разного рода к большинству строительных поверхностей, таких как бетон (ячеистый, шлакобетон), цементные поверхности, кирпич. СТАЙРОФИКС не рекомендуется к нанесению на поверхности, окрашенные масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками, пластмассовые поверхности, деревянные поверхности.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** |  |
| **Удалить грязь, пыль и инородные материалы, очистить поверхность от маслосодержащих веществ, поврежденные поверхности отремонтировать. Перед нанесением клея СТАЙРОФИКС поверхность минераловатной плиты необходимо «загрунтовать» следующим методом: нанести на поверхность плиты СТАЙРОФИКС тонким слоем, и снять избыток раствора гладкой стороной металлического полутерка, вдавливая СТАЙРОФИКС в поверхность плиты. Пенополистирол, экструдированный пенополистирол в предварительном «грунтовании» не нуждаются.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ |  |
| **Смешивайте СТАЙРОФИКС с водой в следующей пропорции: мешок 25кг сухой смеси СТАЙРОФИКС на 5 л. Размешайте миксером до образования однородной (пастообразной) массы, дайте отстояться 10 минут и перемешайте еще раз. Время «жизни» раствора – 3 часа.** | |

|  |
| --- |
| **НАНЕСЕНИЕ И ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ** |
| **1й способ (при идеально ровной стене): СТАЙРОФИКС наносится по всей площади плиты металлическим зубчатым полутерком (размер зуба 10х10 мм).**  **2й способ (при отклонении стены не более 20 мм на 3м рейки): СТАЙРОФИКС наносится по периметру теплоизоляционной плиты «валиком» шириной 30-40 мм. По площади плиты равномерно в два ряда наносятся «лепешки» из раствора СТАЙРОФИКС в количестве 6 штук в диаметре 100 мм.**  **Подготовленный таким образом утеплитель приклеивается к поверхности стены.**  **Инструменты после использования необходимо тщательно промыть водой.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ** |  |
| **Избегайте продолжительного контакта с глазами и кожей. Для получения детальной информации обратитесь к действующей спецификации по безопасности материалов.** | |

|  |
| --- |
| УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ |
| **СТАЙРОФИКС выпускается в мешках по 25 кг.**  **Храните материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары и холода. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 12 месяцев. В первую очередь используйте материал с более ранней датой выпуска.** | |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **РАСХОД сухой смеси СТАЙРОФИКС – 6 кг/м²** | | | | | | | |  | | **Средняя**  **плотность**  **растворной**  **смеси,**  **г/см³** | **Жизнеспо**  **собность**  **готового**  **раствора,**  **ч.** | **Прочность сцепления с бетоном, МПа** | **Прочность**  **сцепления**  **с утеплителем,**  **МПа** | **Прочность**  **на изгиб,**  **МПа** | **Предел прочности**  **На сжатии,**  **МПа** | **Деформация**  **усадки, %** | **Морозостойкость**  **потеря прочности**  **при сжатии после**  **75 циклов, %** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Не более 1,76** | **3 часа** | **не менее 3,0** | **не нормируется** | **не менее 3,0** | **не менее 3,0** | **не более**  **0,3** | **не более**  **25** |  | |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

ТЕРРАКО предлагает большой выбор строительных отделочных материалов и услуг для большинства видов обработки бетонных поверхностей и финишной отделки. Отдел Технического обслуживания ТЕРРАКО или местный дилер могут предоставить более детальную информацию, образцы, провести демонстрацию нанесения материалов по просьбе заказчиков. Информация, приведенная здесь, основана не только на наших лабораторных исследованиях, но и на практическом опыте, полученном в процессе отделочных работ.

**Вся продукция продается в соответствии со стандартными условиями продаж, которые могут быть предоставлены по просьбе покупателя.**

Эта информация основана на современном уровне знаний ТЕРРАКО, она предназначена для того, чтобы дать общую информацию о материалах ТЕРРАКО и методах их применения. Потенциальному покупателю рекомендуется подтвердить соответствие материалов, предложенных ТЕРРАКО, своим потребностям перед тем, как приобретать их в коммерческом масштабе.

|  |  |
| --- | --- |
| **Россия, г. Москва**  **ООО «ТЕРРАКО-ШВЕЦИЯ»**  **Тел.: +7 (495) 921-22-37**  **Факс: +7 (495) 234-59-45**  **e-mail:** [**info@terraco.ru**](mailto:info@terraco.ru)  **Web:** [**www.terraco.ru**](http://www.terraco.ru) |  |