

361/3.99

® ADESILEX FIS13 АДЕСИЛЕКС ФИС13

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Облицовка и внешняя отделка пенополистирольными или пенополиуретановыми панелями, минералватными плитами, пробкой и т.д. стен и потолков прямо на штукатурку, бетон и цементные блоки.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- изоляция под кровельной плиткой
- изоляция ниш радиаторов отопления
- изоляция мансардных этажей
- внутренняя и внешняя изоляция стен высотных сооружений
- внутренняя изоляция стен подвалов

- внутренняя и внешняя изоляция стен мансардных перекрытий
- Внешняя изоляция с вентилируемым фасадом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Adesilex FIS 13 – белая паста, на основе синтетических смол растворимых в воде и специальных добавок, произведенных в соответствии с формулой, разработанной в лабораториях компании MAPEI. При смешивании с цементом Adesilex FIS 13 образует высокоадгезийный, высокотиксотропный, легко перерабатываемый раствор, который может быть нанесен на вертикальную поверхность без сползания и отлипания, даже при использовании крупноразмерных

изоляционных панелей. Adesilex FIS 13 отвердевает без заметной усадки и приклеивается ко всем типам строительных материалов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не применять Adesilex FIS 13 для:

- установки любых типов керамической плитки, мозаики, мрамора, и т.д. (используйте продукты компании MAPEI, предназначение для приклеивания керамической плитки).
- приклеивание изоляционных панелей для гипсовых стен без предварительного покрытия ПРАЙМЕР Г или МАПЕПРИМ СП.
- приклеивание изоляционных панелей на стены или полы подверженные тяжелому движению (дерево, фибробетон): использовать КЕРАЛАСТИК
- приклеивание изоляционных панелей на металлические поверхности: использовать КЕРАЛАСТИК
- приклеивание и отделка вспененных панелей с полированной и не прилипающей поверхностью
- склеивание нескольких панелей, поверхности которых рыхлые и не скреплены пласмассовыми дюбелями с грибовидной головкой

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность должна быть плотной, свободной от пыли, жира, масел, других клеев и т.д.

Гипсовые основания должны быть обработаны ПРАЙМЕРОМ Г перед приклеиванием Adesilex FIS 13.

Для выравнивания неровных и цементных поверхностей рекомендуется НИВОПЛАН.



Приготовление смеси

Adesilex FIS 13 должен быть нанесен после смещивания с **ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОМ (325)** (соотношение смеси 1:1). Смесь должна быть перемешана механическим миксером до образования однородной массы. **НЕ** использовать смесь, у которой закончилось рабочее время. Не добавлять в состав воду для улучшения процесса смещивания компонентов.

НАНЕСЕНИЕ СМЕСИ

Для использования как клей

Смеси наносится зубчатым шпателем на обратную поверхность панели сплошным слоем на крупные панели или точечно на мелкие и средние форматные панели. Прикладывайте давление к панели после установки в порядке обеспечения хорошего прилегания к поверхности.

Финишная отделка панелей

После установки панелей на стены, необходимо выждать не менее 24 часов для предотвращения смещения панелей. На лицевую часть панелей нанести Adesilex FIS 13 первым ровным и сплошным слоем без пропусков (не менее 1-2 мм.).

Армированную сетку (стекловолокно) хорошо прижать к свежему слою смеси гладким шпателем, переходя стыков сетки не должен быть менее 3-4 см.

После высыхания первого слоя нанести второй слой смеси до полного покрытия ячеек сетки и образования ровной поверхности

ОЧИСТКА:

свежий Adesilex FIS 13 может быть удален с рук и инструмента водой, после высыхания очистка затруднена и может быть доступна только механическим путем.

РАСХОД:

Приклеивание панелей 1-2 кг. м. кв.
Финишная отделка 1,5 кг. на 1 м. кв. / 1
мм. толщины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Цвет	белый
Консистенция	плотная паста
Удельный вес	1,50 кг/л
Воспламеняемость	отсутствует
Опасность для здоровья согласно ЕС 88/379	отсутствует
pH	8,5-9
Гарантийный срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке
Код ТН ВЭД	3506/9100
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ	
Состав смеси:	от 1 до 1.1 весовых частей Adesilex FIS 13 к 1 доле по массе цемента
Удельный вес смеси	2,10 кг/л
pH	10,9
Температура применения	от +5°C до +35°C
Рабочее время (время переработки смеси)	4 часа при +23°C
Время окончательного отверждения	через 28 дней
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Влагоустойчивость	превосходная
Устойчивость к старению	превосходная
Температура эксплуатации	от -30°C до +90°C
Гибкость	хорошая

УПАКОВКА: Adesilex FIS 13

поставляется в ведрах 15 и 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Adesilex FIS 13 не горюч.

Защищайте от мороза в течение отгрузки и хранения. Избегайте длительного нахождения при температуре ниже 0°C. При нормальном температурном режиме окружающей среды Adesilex FIS 13.



сохранен в течение 12 месяцев в его запечатанной оригинальной упаковке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

N.B. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

