

361/3.99

® ADESILEX FIS 13

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Облицовка и внешняя отделка пенополистирольными или пенополиуретановыми панелями, минераловатными 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 высокоадгезивный, 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, предназначенные для приклеивания керамической плитки).
- приклеивания изоляционных панелей для гипсовых стен без предварительного покрытия PRIMER G или MAPEPRIM SP.

• приклеивание изоляционных панелей на стены или полы подверженные тяжелому движению (дерево, фибробетон): использовать KERALASTIC

• приклеивание изоляционных панелей на металлические поверхности: использовать KERALASTIC

• приклеивание и отделка вспененных панелей с полированной и не прилипающей поверхностью

• склеивание нескольких панелей, поверхности которых рыхлые и не скреплены пластмассовыми 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 PRIMER G перед приклеиванием ADESILEX FIS 13.

Для выравнивания неровных и цементных поверхностей рекомендуется NIVOPLAN.



Приготовление смеси

ADESILEX FIS 13 должен быть нанесен после смешивания 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 смешивания компонентов.

НАНЕСЕНИЕ СМЕСИ

Для использования как клей

Смеси наносится зубчатым шпателем на обратную поверхность панели сплошным слоем на крупные панели или точно на мелкие и средние форматные панели.

Прикладываете 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, перехлест 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 удалён 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. / 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 ЕЕС 88/379	отсутствует
рН	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
рН	10,9
Температура применение	от +5° С до +35°С
Рабочее время (время переработки смеси)	4 часа при +23° С
Время окончательного отверждения	через 28 дней

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагоустойчивость	превосходная
Устойчивость к старению	превосходная
Температура эксплуатации	от -30° С до +90°С
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 температуры ниже 0С.

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 лучшим 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 ответствен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

**Н.В. ТОЛЬКО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

