



ИННОВАЦИОННО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ « ПРАГМА »

ПРАГМА

659300, Алтайский край, г. Бийск,
Территория ОАО « ПОЛИЭКС » заводоуправление
Т./Ф: (3854) 30-67-21; (3854) 30-67-18, 30-67-12
E-mail: pragma2008@mail.ru www.pragmaab.ru

Клей «Бифлекс Терм»

Клей для систем скрепленной теплоизоляции фасадов.

Эластичный клей на цементной основе с высоким содержанием полимерных добавок производства ведущих мировых фирм. Хорошо переносит температурные колебания, обладает высокой морозостойкостью и повышенной способностью к деформации.

Применяется для наклеивания плит из пенополистирола, минеральной (базальтовой) ваты, пеноплекса, пенополиуретана и укладки армирующей сетки при теплоизоляции зданий под различного типа штукатурки. Клей вместе с армирующей сеткой служит также для обновления и ремонта старых штукатурок.

Рекомендуется для дышащих систем утепления фасадов, т.к. обладает высокой паропроницаемостью.

Основные технические показатели:

1. Технологическая жизнеспособность, мин, не менее	60	4. Адгезия к бетону, МПа, не менее	1,4
2. Фракция, мм, не более	0,4	5. Морозостойкость, циклов, не менее	75
3. Прочность на сжатие, МПа, не менее	8,0	6. Устойчивость к сползанию, г/см ² , не менее	4,6

Не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду. Пожаробезопасен.

Инструкция по применению

1. Подготовка основания

Основаниями могут быть: кирпич, бетон, каменная кладка, цементные и известково-цементные штукатурки. Поверхность основы очистить от пыли, грязи, жировых и битумных пятен, копоти, выступивших на поверхность солей и т.п. Удалить плохо прилегающие осыпающиеся участки старой штукатурки и покрытий из малярных красок. Неровности выравнять штукатурками «Бимикс».

2. Приготовление клея

Раствор готовят в таком количестве, чтобы успеть его использовать за 60 мин после приготовления.

В сухой состав добавить заранее отмеренное количество чистой питьевой воды (на 1кг сухой смеси – 0,20-0,25 л воды) и перемешать до получения однородной массы. Для обеспечения однородности рекомендуется использовать электродрель со специальной насадкой. Дать раствору постоять 5 мин и снова перемешать. Растворная смесь готова. При длительном использовании раствор следует периодически перемешивать, не добавляя в него воду.

3. Приклеивание теплоизоляционных панелей.

На крупноформатные панели клей наносится зубчатым шпателем на всю поверхность. На небольшие плиты наносится несколько лепешек и делается бортик из клея по краю панели. После этого плита плотно прижимается к основанию. Монтаж плит осуществляется встык, кромка к кромке, в одну плоскость. Швы и места соединения плит должны быть свободны от клея.

4. Нанесение армирующего слоя.

Армирующий слой наносится, как минимум, через 24 часа после приклеивания плиты. Армирование плоскости осуществляется металлической кельмой равномерно по всей плоскости.

Сетка укладывается с перехлестом в соединениях – 10 см, остатки и свободные края обрезаются. Средняя толщина армирующего слоя – 3 мм, максимальная – 5 мм. Сетка вдавливается в слой раствора (на 1/3 толщины слоя) и заглаживается шпателем.

Проводить работы при температуре окружающей среды от +5°С до +30°С. Есть зимний вариант. Возможно использование клея при отрицательных температурах (в зимнее время), если использовать противоморозные добавки «Биэкс».

5. Расход.

Средний расход материала при толщине слоя 1 мм составляет 1,5 кг/м².

5. Срок хранения.

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления. Упаковка – бумажные мешки по 5, 10, 25, 50 кг.