

## USTA PLASTOFIX (Multitherm 150)

### Клей для теплоизоляционных плит

#### Описание:

Применяется для приклеивания теплоизоляционных плит (пенополистироловые, минераловатные плиты) по бетонным, газобетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.

#### Область применения:

- Для внутренних и наружных работ.
- Водоморозостойкий.
- По вертикальным поверхностям.
- Склеивание плит утеплителя между собой.

#### Технические характеристики:

Структура материала:

Содержит гранулы, минеральные наполнители синтетические добавки и особые цементы.

- Температура обрабатываемой поверхности: от +5 до +25°C
  - Время отставания между перемешиванием: 3-5 минут.
  - Время работы со свежеприготовленным раствором: 2 часа.
  - Время максимальной выдержки свеженанесенного раствора в открытом виде: 10-15 минут.
  - Запрещено проводить другие работы на свежееклеенной поверхности: 48 часов.
  - Время крепления дюбелями: через 48 часа
- Цвет: Серый

#### Подготовка основания:

Поверхность должна быть очищена от загрязнений, лакокрасочных покрытий и т.п и обеспылена, желательнее промыть под сильным напором воды. Перед нанесением необходимо удалить осыпающиеся и отслаивающиеся участки. Неровности, перепады до 15 мм можно заделать или выровнять раствором USTA SLAU. Большие неровности рекомендуется выровнять цементно-песчаным раствором с добавлением специальной добавки к раствору BINDER-5. Сильно влаговпитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой Astar-A.

#### Приготовление:

На 1 кг клея USTA PLASTOFIX необходимо 245-255 мл воды.

На 25 кг клея USTA PLASTOFIX необходимо 6,0- 6,4 л воды.

Клеевой раствор готовится высыпанием сухой смеси в воду и постоянным перемешиванием до получения однородной массы. Приготовленная смесь отстаивается 3-5 минут затем заново перемешивается. Материал готов к использованию. Время работы с готовым раствором - 2 часа.

#### Применение:

Клеевой состав наносится на внутреннюю сторону плиты из пенополистирола или плиты из минеральной ваты с помощью зубчатого шпателя с размерами зубов 10x10x10. Плиты наклеиваются снизу вверх. Если поверхность неровная, клей наносится полосой по периметру и в нескольких точках в середине плиты, после чего сразу же приклеивается к основанию. Для обеспечения плотного прилегания к основанию, плиту рекомендуется слегка повозить по поверхности и надавить. Через 2 дня после приклеивания плиты крепятся дюбелями. На 1м<sup>2</sup> плиты необходимо установить 4-6 шт дюбеля. Последующая штукатурка поверхности теплоизоляционных плит производится материалом USTA PLASTOREN не раньше, чем через 2 дня после высыхания клея. Для этого USTA PLASTOREN наносится тонким слоем на плиту и в этот слой утапливается армирующая сетка плоской стороной шпателя, после подсыхания этого слоя поверхность можно выровнять этим же материалом толщиной слоя до 5 мм.

Выровненную USTA PLASTOREN поверхность можно покрыть декоративной штукатуркой USTA PLASTOMIN или шпаклевать белой шпаклевкой Emaco S40 после чего поверхность покрывается вододispersионной краской.

#### Расход:

2,5 - 4 кг/м<sup>2</sup>

#### Упаковка:

25 - килограммовые укрепленные полиэтиленом, бумажные крафт - мешки.

#### Дополнительная информация. Хранение. Утилизация.

Рекомендуемая температура поверхности - от +5 до +30°C.

Запрещается слив оставшегося раствора в систему дренажа и канализацию. Руководствуйтесь местными положениями по утилизации отходов.

Мешки со смесью должны храниться при температуре не ниже +5°C в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от увлажнения на паллетах, приподнятых над землей.

Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

#### Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).