



Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе ваты

- Быстрый прирост прочности
- Морозостойкий и эластичный
- Длительное время открытой работы

ПРОДУКТ

TERMOLEP-WU-это минеральный клеевой раствор для фасадной минеральной ваты.

Продукт соответствует стандарту АТ-15-7508/2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 75/10-ZKP-072-02

ПРИМЕНЕНИЕ

Termolep WU предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из минеральной ваты и выполнения армирующего слоя в системе теплоизоляции KOSBUD W.

ИНСТРУМЕНТЫ

Низкоскоростной смеситель, мешалка корзиночного типа, зубчатая или гладкая терка, шпатель.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть плотным, крепким, сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, высолов, жирных органических пятен и антиадгезионных средств. Неплотные и пыльные основания следует укрепить грунтом GRUNLIT-U или GRUNLIT-G. Существующие грибы и лишайники необходимо обязательно удалить с помощью биологически активного средства BIOLIT.

Перед выполнением армирующего слоя обклеенная пенополистиролом стена должна иметь ровную, однородную поверхность. Болты должны быть предварительно локально заштукатурены. Если пенополистирол на фасаде окислился и виден желтый, отслаивающийся налет, то его необходимо удалить до плотного слоя.

Подготовка продукта

Содержимое мешка 25 кг следует высыпать в примерно 5,5-6,0 л чистой холодной воды и перемешать с помощью низкоскоростного смесителя до получения однородной массы и оставить на 5 минут, после чего снова перемешать для получения полных рабочих свойств. Время пригодности смешанного с водой раствора зависит от температуры и влажности воздуха.

Нанесение клея

Приклеивание плит из минеральной ваты

На стандартных плитах с неупорядоченными волокнами места нанесения клея предварительно следует зашпаклевать, после чего нанести клей на края плит полосами шириной 3-4 см по всему периметру. На остальную поверхность плиты следует нанести лепешки клея диаметром ок. 10 см так, чтобы общая площадь клея на плите составляла не менее 40%. Ламели с перпендикулярным расположением волокон следует зашпаклевать клеем по всей поверхности, а затем положить на

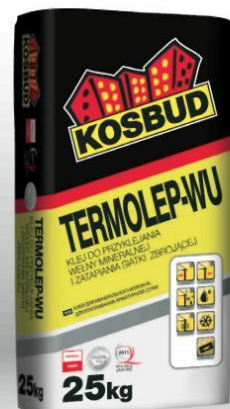
зашпаклеванную поверхность клей с помощью зубчатого шпателя с зубами размером 10 мм минимум. Общая площадь нанесенного клея должна покрывать 100% поверхности плит. Таким образом подготовленные плиты следует быстро приклеить к стене и прижимать до момента получения ровной поверхности с соседними плитами. Через 10 минут с момента приклеивания плит не следует больше двигать и изменять их положение. Необходимость применения и длина используемых дюбелей должны быть указаны в проекте утепления здания.

Выполнение армирующего слоя

К выполнению армирующего слоя на поверхности плит из минеральной ваты следует приступить после выравнивания и очистки поверхности от свободных волокон, не раньше, чем через 48 часов после приклеивания.

Клей следует наносить стальной теркой толщиной 2-3 мм, вертикальными полосами, на ширину армирующей сетки, сверху вниз стены.

TERMOLEP-WU Универсальный клей
теплоизоляции на основе ваты



TERMOLER-WU

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе ваты

нанесения клея следует немедленно погрузить сетку из стекловолна, прижимая ее теркой, после чего нанести мм слой клея, около 1 мм, до полного покрытия сетки. Общая толщина армирующего слоя должна составлять 3-5 мм. Сетку нужно укладывать с закладкой около 10 см в местах соединений.

ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Температура основания и окружающей среды во время нанесения и высыхания клея должна составлять от +5°C до +30°. Утепляемую поверхность следует защищать от прямого солнечного излучения, воздействия сильного ветра и дождя. В раствор нельзя добавлять никаких других веществ, без согласования с техническим отделом компании KOSBUD. Клей в осенне-весенней версии должен использоваться в диапазоне температур от +2°C до +15°C, причем температура основания не должна быть ниже, чем

+5°C. К закреплению пенополистирола с помощью дюбелей следует приступить не раньше, чем через 36 часов.

Тип и длина используемых дюбелей должны быть указаны в проекте утепления здания. Расход клея зависит от степени ровности основания и способа нанесения. Во время выполнения работ по утеплению необходимо следовать правилам строительного мастерства.

К выполнению армирующего слоя можно приступить после предварительной шлифовки всей поверхности, не раньше, чем через 2 дня после плит из минеральной ваты.

РАСХОД

При приклеивании плит: 4,5-5,5 кг/м². При приклеивании сетки: 5-6 кг/м².

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в плотной закрытой, неповрежденной упаковке в сухом помещении и предохранять от влаги. Открытые упаковки следует плотно закрыть. Срок хранения-12 месяцев в оригинальной сборной упаковке, в сухом месте.

УПАКОВКА

Индивидуальная: мешок 25 кг Групповая: обернутый пленкой поддон 1050 кг

НАДЗОР

Кроме текущего внешнего контроля продукт контролируется лабораторией компании KOSBUD BRACIA KOSIŃSCY Sp. J. в соответствии с PN.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Клей TERMOLER-WU содержит цемент и взаимодействует с влагой/водой, создавая сильную щелочную реакцию, поэтому необходимо предохранять глаза и кожу. В случае попадания на кожу тщательно промойте водой. При попадании в глаза дополнительно проконсультируйтесь с врачом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Вышеуказанные данные, рекомендации и советы основаны на наших самых лучших знаниях, исследованиях и опыте, и они даны добросовестно, в соответствии с правилами, принятыми в нашей компании, и у наших поставщиков. Предложенные способы обращения с материалом общепризнанны, но каждый из пользователей этого материала должен убедиться, всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности поставляемых материалов для достижения желаемых результатов. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственности за любые убытки, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов. Дзеньковизна, 10.07.2013.

TERMOLER-WU Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе ваты

