



## 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

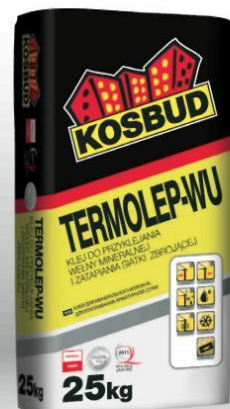
зашпаклеванную поверхность клей с помощью зубчатого шпателя с зубами размером 10 мм минимум. Общая площадь нанесенного клея должна покрывать 100% поверхности плит. Таким образом подготовленные плиты следует быстро приклеить к стене и прижимать до момента получения ровной поверхности с соседними плитами. 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 стекловолокна, 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/м<sup>2</sup>. При приклеивании сетки: 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

### 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

