

# TERMOLEP-U Белый

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе пенополистирола

- Белый
- Высокая адгезия
- Быстрый прирост прочности
- Длительное время открытой работы
- Усиленный микроволокнами
- Эластичный

### ПРОДУКТ

TERMOLEP-U БЕЛЫЙ-это минеральный клеевой раствор, на основе белого цемента, усиленный микроволокнами и полимерными модификаторами, обеспечивающими прочность и эластичность. Продукт соответствует стандарту АТ-15-7509/2013 Сертификат соответствия № 76/10-ZKP-072-03

### ПРИМЕНЕНИЕ

Termolep U белый предназначен для приклеивания плит из пенополистирола к прочным минеральным основаниям, выполнения армирующего слоя с погруженной сеткой из стекловолокна в системе теплоизоляции KOSBUD ST и KOSBUD. Termolep U белый используется также для приклеивания декоративных, фасадных профилей из пенополистирола.

### 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

Клей на пенополистерольную плиту следует наносить при помощи шпателя в форме лепешек и полосы по всему периметру. После приклеивания плит

в течение 10 минут можно еще произвести изменение их положения. Приклеивание плит необходимо выполнить в течение не более чем 20 минут с момента нанесения клея на плиту. Клей необходимо использовать в течение 1 часа после смешивания с водой. В случае если клей за это время загустел, его следует снова интенсивно размешать, не доливая воды. К закреплению пенополистирола с помощью дюбелей следует приступить не раньше, чем через 1 день, а к погружению сетки-через 3 дня после приклеивания плит.

#### Выполнение армирующего слоя

Клей следует наносить стальной теркой толщиной 3 мм вертикальными полосами, на ширину армирующей сетки сверху вниз. Затем погрузить в клей сетку так, чтобы её не было видно, и положить на нее выравнивающий

**TERMOLEP-U Белый Универсальный кле**  
теплоизоляции на основе пенополистирола



# TERMOLEP-U Белый

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе пенополистирола

слой. Общая толщина армирующего слоя должна составлять 3-4 мм. Полосы армирующей ткани должны быть уложены не менее чем 10 см закладкой.

### **Приклеивание фасадных профилей**

Клеевую массу следует нанести при помощи зубчатого шпателя на всю нижнюю поверхность профиля, после чего немедленно приложить к стене. Более тяжелые декоративные элементы следует предохранить от сползания до момента полного высыхания.

### **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 приклеивания пенополистирольных плит. Выполнение армирующего слоя в критических точках фасада т.е. цоколи, оконные и дверные проемы указано в руководстве системы или руководстве ETICS.

### **РАСХОД**

При приклеивании пенополистирола: 3-4 кг/м<sup>2</sup>.

При приклеивании сетки: 3,5-4,5 кг/м<sup>2</sup>.

### **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 TERMOLEP-U Белый 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

**TERMOLEP-U Белый Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе пенополистирола**



# TERMOLEP-U Белый

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе пенополистирола

представители не могут нести ответственности за любые убытки, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов. Скаршевы, 10.07.2013.

**TERMOLEP-U Белый** Универсальный клей для систем теплоизоляции на основе пенополистирола

