

Клей для пенополистирола

- **Высокая адгезия**
- **Быстрый прирост прочности**
- **Длительное время открытой работы**

ПРОДУКТ

TERMOLER-S - это минеральный клеевой раствор для пенополистирола.

Продукт соответствует стандарту ETA-11/0494

Сертификат ЕС № 2310-CPD-Z169

Продукт соответствует стандарту AT-15-3129/2012

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 74/10-ZKP-072-01

Продукт соответствует стандарту AT-15-7509/2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 76/10-ZKP-072-03

ПРИМЕНЕНИЕ

Termoler S предназначен для приклеивания пенополистирольных плит к прочным минеральным основаниям, например, ячеистому бетону, пустотелому керамическому кирпичу, бетонным, керамзитным, песочно-известковым блокам и плотным минеральным штукатурным покрытиям. Предназначен для применения в системах теплоизоляции KOSBUD ST и KOSBUD.

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.

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, не превышает, однако, 2 часов.

Нанесение клея

Клей следует наносить на пенополистирол полосами шириной 3-4 см по краю плиты, а на остальную поверхность плиты блинчиками диаметром 8-12 см, так, чтобы общая площадь нанесенного клея на плите была не меньше, чем 40%. Нельзя приклеивать пенополистирола только методом на лепешки. Подготовленные таким образом пенополистирольные плиты следует немедленно приложить к стене и прижать до выравнивания с ранее приклеенными плитами. Через 15 минут с момента приклеивания плит не следует больше двигать и изменять их положение.

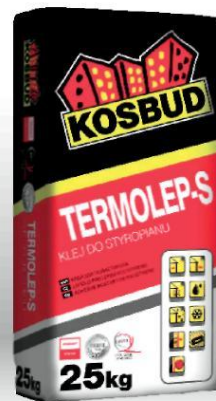
ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Температура основания и окружающей среды во время нанесения и высыхания клея должна составлять от +5° С 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° С до +15° С, причем температура основания не должна быть ниже, чем +5° С. 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 искусства, а также инструкциям по выполнению систем теплоизоляции ETICS.

РАСХОД

Около 4,0-5,0 кг/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ



TERMOLER-S Клей для пенополистирола



TERMOLEP-S

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клей для пенополистирола

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 в соответствии с PN.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Клей TERMOLEP-S 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.

TERMOLEP-S Клей для пенополистирола

