

Эластичный белый клей для камня

- **Высокая прочность и эластичность**
- **Очень хорошая адгезия**
- **На обогреваемые и охлаждаемые поверхности**
- **Увеличенное время открытия**
- **С добавлением траса**

ПРОДУКТ

Termoler-K белый высокоэластичный клей для керамической плитки и натурального камня. Смесь минеральных заполнителей, высококачественных цементов и добавок, вулканического туфа траса, готовая к применению после добавления воды. Продукт соответствует стандарту PN-EN 12004:2008

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горючесть	F
Начальная адгезия	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
Сцепление после погружения в воду	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
Адгезия после термического старения	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
Сцепление после циклов замораживания и размораживания	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
Открытое время: сцепление по истечении времени, не менее чем 30 минут	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Стекание	$\leq 0,5 \text{ мм}$
Поперечные деформации	$\geq 2,5 \text{ мм}$

ИНСТРУМЕНТЫ

Низкоскоростной механический смеситель, зубчатая терка.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура приготовления раствора основания и окружающей среды во время работ $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Подготовка основания

Основание должно быть крепким, чистым, сухим и прочным, очищенным от пыли, не перемороженным, обезжиренным и очищенным от антиадгезионных средств. Старые малярные покрытия и пыль должны быть удалены. Гипсовые и ангидритные основания следует загрунтовать грунтом Grunlit-U для выравнивания впитывающей способности. Сильно пылящиеся основания следует загрунтовать грунтом Grunlit-G. На террасах, обогреваемых и охлаждаемых основаниях следует использовать расширительные поля с максимальной площадью 25 м^2 , при сохранении соотношения сторон не более, чем 1:3. Расширительные швы следует переносить на поверхность плиток. Влажность основания не должна превышать 2% CM для гипсовых и ангидритных оснований и 1% CM для цементно-известковых штукатурок.

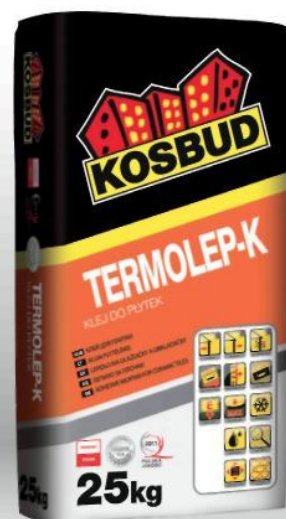
Подготовка продукта

Содержимое мешка следует перемешать с помощью механического низкоскоростного смесителя с примерно 6,5 - 6,6 л чистой холодной воды до получения однородной консистенции без комков. Примерно через 5 минут следует снова быстро перемешать полученную массу. Таким образом приготовленный раствор готов к применению

в течение примерно трех часов. В случае частичного схватывания раствора не допускается повторное разбавление водой. Приготовленный раствор не должен быть смешан с водой или сухой смесью для изменения консистенции.

Приклеивание плитки

Раствор наносится зубчатой теркой соответствующего размера, подобранного по размеру плитки. Не следует наносить клей на



TERMOLER-GR клей для керамической плитки



TERMOLPEP-K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Эластичный белый клей для камня

поверхность большую, чем в 1,5 м². Плитки следует укладывать перед началом процесса создания „кожи”. Положенную облицовку следует крепко прижать к основанию так, чтобы вся поверхность плитки была покрыта клеем. Швы должны быть очищены от остатков клея, прежде чем он застынет. Удаление связанного клея может привести к повреждению поверхности облицовки. К заделке швов между плиткой, приклеенной клеем TERMOLPEM-K можно приступать через примерно 48 часов. Для того, чтобы избежать пятен и других загрязнений на швах рекомендуется подождать до полного затвердевания клея. Полная нагрузка может произойти по истечении 14 дней. Указанные параметры применяются при 23°C и 50% влажности.

ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды от +5⁰ до +25⁰ с, более низкая или высокая температура, чем оптимальная негативно влияет на свойства продукта. В клей не следует добавлять каких-либо веществ кроме воды. Во время нанесения и связывания TERMOLPEP-K необходимо предохранять клееную поверхность от солнечных лучей, сильного ветра, мороза

TERMOLPEP-GR клей для керамической плитки



TERMOLEP-K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Эластичный белый клей для камня

и дождя. Во время работы необходимо соблюдать общие правила строительного мастерства.

РАСХОД

Ок. 3,0 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 Групповая

Мешок 25 кг Обернутый пленкой поддон 1200 кг

НАДЗОР

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

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Клей TERMOLEP-K 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

Приведенная выше информация является описанием продукта. Относитесь к ней, как к общему руководству, написанному на основании наших исследований и практического опыта, которые не учитывают требования конкретного случая применения. Поэтому мы рекомендуем проведение пробных испытаний. Характеристики продукта могут немного измениться в отношении заявленного класса, что не оказывает заметного влияния на его потребительские свойства и обработку. Из представленной информации не следует подтверждение каких-либо претензий о возмещении ущерба.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 23.07.2013.

TERMOLEP-GR клей для керамической плитки

