

TERMOLÉP-GL

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клей полуэластичный

- **Высокая прочность и эластичность**
- **Очень хорошая адгезия к любым основаниям**
- **Легко наносится и удобный в применении.**
- **Для внутренних и наружных работ**
- **Увеличенное время открытия**

ПРОДУКТ

Termolep-GL полуэластичный клеевой раствор с повышенными рабочими параметрами, предназначенный для приклеивания керамической настенной и напольной плитки внутри и снаружи зданий. Основаниями могут быть обычные бетоны, бетоны на легкой крошке, ячеистые бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки, прочные известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты, цементные полы. Раствор не следует применять на полах с подогревом. Продукт соответствует стандарту PN-EN 12004:2008

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горючесть, класс	A1/A1o
Начальная адгезия	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Сцепление после погружения в воду	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Адгезия после термического старения	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Сцепление после циклов замораживания и размораживания	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Открытое время: сцепление по истечении времени, не менее чем 20 минут	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Стекание	$\leq 0,5 \text{ мм}$

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

Поверхность основания должна быть сухой, чистой и прочной. Новые штукатурки и бетоны должны быть связаны и выдержаны, загрунтованы универсальным грунтом GRUNLIT-U. Старые, потрескавшиеся поверхности следует загрунтовать глубокопроникающим грунтом Grunlit-G. Нестабильные покрытия и штукатурки следует удалить.

Подготовка продукта

Содержимое мешка следует перемешать с помощью механического низкоскоростного смесителя с примерно 6 л чистой холодной воды до получения однородной консистенции, подождать 5 минут и снова перемешать.

Приклеивание плитки

Наносить зубчатой теркой с соответствующим размером зубьев. В течение 10 минут можно исправить положение плитки.

Приклеивание плитки следует провести в течение не более 30 минут от нанесения клеевого раствора на основание. Открытое время можно контролировать, касаясь пальцем нанесенной массы. Если палец к ней не прилипает, то время открытия не превышено. Не следует мочить плитку перед приклеиванием. Плитку следует прижимать и в случае необходимости прибивать резиновым молотком, чтобы клеевой раствор прилегал к не менее, чем 70% ее поверхности. Плитку большего размера, чем 30x30 см следует укладывать так, чтобы клеевой раствор прилегал к не менее, чем 90% ее поверхности. Плитка, укладываемая снаружи помещений или в местах с постоянной влажностью и на интенсивно эксплуатируемых основаниях, должна быть приклеена так, чтобы раствор прилегал ко всей её поверхности.

ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды от $+5^0$ до $+25^0$ 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 TERMOLÉP-GL необходимо предохранять склеиваемую поверхность от солнечных лучей, сильного ветра, мороза. Во время работы необходимо соблюдать общие правила строительного мастерства.

РАСХОД

TERMOLÉP-GL Клей полуэластичный



TERMOLEP-GL

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клей полуэластичный

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 Мешок 25 кг	Групповая 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-GL 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, 15.07.2013.

TERMOLEP-GL Клей полуэластичный

