

# TERMOLEP-GR

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Клей для керамогранитной плитки

- **Высокая прочность**
- **Очень хорошая адгезия к любым основаниям**
- **Для внутренних и наружных работ**
- **Увеличенное время открытия**

### ПРОДУКТ

Termolep-GR клей предназначен для приклеивания керамогранитной плитки, а также глазурованной и терракотовой плитки, не подверженной значительным деформациям в результате изменения температур, на горизонтальных поверхностях. Подходит для всех поверхностей на основе цемента, а также для всех цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок. Раствор не следует применять для укладки плитки на полах с подогревом. Продукт соответствует стандарту PN-EN 12004:2008

### СОСТАВ

Смесь цемента, песка и минеральных добавок и примесей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горючесть	A1
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 20 минут	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Стекание	свойства не определено

### ИНСТРУМЕНТЫ

Низкоскоростной смеситель, мешалка корзиночного типа, зубчатая или гладкая терка, шпатель, мастерок, водный дозатор, емкость для клея.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура приготовления раствора и основания и окружающей среды во время работ +5°C до +25°C

#### Подготовка основания

Поверхность основания должна быть сухой, чистой, прочной, плотно связанной, выдержанной и загрунтована грунтом GRUNLIT-U. Старые покрытия со слабой адгезией необходимо загрунтовать грунтом GRUNLIT-G.

#### Подготовка продукта

Смесь смешать с чистой водой около 5-6 л /25 кг до получения однородной массы с помощью низкоскоростного механического смесителя, т.е. ручная мешалка. Подождать в течение 4 минут и снова перемешать. Добавление большего количества воды, чем рекомендует производитель, приведет к ухудшению свойств клеевого раствора. В раствор не следует добавлять каких-либо веществ кроме воды.

#### Приклеивание плитки

Раствор наносится при помощи терки или шпателя, а затем снимается при помощи зубчатой терки. Плитку следует приклеивать в течение не более 15 минут после нанесения клея и 1 часа после добавления воды. Добавление большего количества воды, чем рекомендует производитель, приведет к ухудшению свойств клеевого раствора.

### ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды от +5° до +25° C, более низкая или высокая температура, чем оптимальная негативно влияет на свойства продукта. В клей не следует добавлять каких-либо веществ кроме воды. Время пригодности к применению после смешивания с водой: примерно 1 час при температуре +20°C и относительной влажности воздуха ок. 60%, ок. 40 мин. при температуре окружающей среды выше +25° C. Во время нанесения и связывания TERMOLEP-GR необходимо предохранять склеиваемую поверхность от солнечных лучей, сильного ветра, мороза. Во время работы необходимо соблюдать общие правила строительного мастерства.

### РАСХОД

## TERMOLEP-GR клей керамогранитной плитки



# TERMOLEP-GR

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Клей для керамогранитной плитки

Ок. 3,0 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 TERMOLEP-GR 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-GR клей керамогранитной плитки

