

TERMOLER-G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клей для керамики

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

ПРОДУКТ

Termoler-G раствор, предназначенный для приклеивания керамической настенной и напольной плитки внутри зданий. Основаниями могут быть обычные бетоны, цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные полы. Раствор не следует применять на полах с подогревом. Продукт соответствует стандарту PN-EN 12004:2008

СОСТАВ

Смесь цемента, песка и минеральных добавок и примесей.

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	свойства не определено
Сцепление после циклов замораживания и размораживания	свойства не определено
Открытое время: сцепление по истечении времени, не менее чем 30 минут	свойства не определено
Стекание	$\geq 0,5 \text{ мм}$

ИНСТРУМЕНТЫ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура приготовления раствора основания и окружающей среды во время работ $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$

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. Нестабильные покрытия и штукатурки следует удалить.

Подготовка продукта

Содержимое упаковки следует перемешать с помощью механического низкоскоростного смесителя с рекомендуемым количеством чистой холодной воды (6 л/25 кг), через пять минут снова перемешать.

Приклеивание плитки

Раствор следует наносить зубчатой теркой с соответствующим размером зубьев. В течение 10 минут можно исправить положение плитки. Приклеивание плитки следует провести в течение не более 20 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.

ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, 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 $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха ок. 60%, ок. 40 мин. при температуре окружающей среды выше $+25^{\circ}\text{C}$. Во время нанесения и связывания TERMOLER-G необходимо предохранять склеиваемую поверхность от солнечных лучей, сильного ветра, мороза. Во время работы необходимо соблюдать общие правила строительного мастерства.

РАСХОД

Ок. $3,0 \text{ кг/м}^2$

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

TERMOLER-G Клей для керамики



TERMOLEP-G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Клей для керамики

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-G 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

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-G Клей для керамики

