

# РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Тонкослойный для газобетона

### ПРОДУКТ

Тонкослойный клеящий раствор для блоков из ячеистого бетона и силикатного кирпича. Для внутренних и наружных работ. Продукт соответствует стандарту PN-EN 998-2-2010

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для кладки стен из блоков из ячеистого бетона (наприм. газобетона) на тонкие швы. Рекомендуется также для кладки блоков из керамзит-бетона, цементно-известковых (силикатных). Для внутренних и наружных работ.

### СОСТАВ

Портландцемент, известь, песок, пигменты, наполнители и минеральные добавки.

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

### ИНСТРУМЕНТЫ

Электрический низкоскоростной смеситель, мастерок, терка с зубьями, водный дозатор. Терка и мастерок должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без пыли, остатков масла, жира, воска и остатков красок и других веществ, снижающих адгезию. Слабо прилегающие части и остатки покрытий должны быть удалены. Существующую стену, венец или перекрытие, при необходимости, следует выровнять и разровнять. Поверхность блоков нужно очистить от осыпающейся крошки. Элементы кладки должны быть ровными и чистыми. Для получения очень тонких швов и предотвращению образования «мостиков холода» рекомендуется шлифование последующих слоев блоков грубой наждачной бумагой или абразивными инструментами. Поверхность блоков следует тщательно очистить от образовавшейся пыли. Блоки, предназначенные для склеивания, не могут быть влажными и мороженными.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь смешать с чистой водой около 6,5л/25 кг до получения однородной массы с помощью низкоскоростного смесителя, т.е. ручной мешалки. Подождать в течение 4 минут и снова перемешать. Раствор наносится при помощи шпателя, а затем снимается при помощи зубчатой терки. Блоки следует приклеивать в течение не более 15 минут после нанесения массы и 4 часов после добавления воды. Если раствор затвердеет теряя свои эксплуатационные характеристики, его следует повторно энергично перемешать без добавления воды. Добавление большего количества воды, чем рекомендует производитель, приведет к ухудшению свойств раствора. В раствор не следует добавлять каких-либо веществ кроме воды.

### ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Температура применения от +5°C до +25°C. Пропорции смешивания с водой: ок. 6,5 л воды на 25 кг сухой смеси. Время пригодности к применению после смешивания с водой: 4 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха ок. 60%, ок. 1 час при температуре окружающей среды выше +25°C. Недавно возведенную стену следует предохранять от пересыхания и промерзания. Расход зависит от материала, из которого построены стены и толщины шва, которая не должна превышать 3 мм и культурой работы каменщика.

## Тонкослойный раствор для газоб



# РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Тонкослойный для газобетона

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

### ХРАНЕНИЕ

Смесь следует хранить в оригинальной упаковке, в сухом помещении, 12 месяцев с даты изготовления. Защищать от сырости.

### УПАКОВКА

|                               |                                               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Индивидуальная Мешок<br>25 кг | Групповая Обернутый<br>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

После замешивания с водой дает щелочную реакцию. Следует избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. Кладочные работы следует выполнять в соответствии со строительным мастерством и строительными стандартами и правилами безопасности и охраны труда.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                            |           |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Массовая пропорция компонентов [%]:                                        |           |
| Цемент:                                                                    | 30        |
| Известь:                                                                   | 1,5       |
| Примеси:                                                                   | ≤ 1       |
| Наполнители:                                                               | 68        |
| Содержание хлоридов [%]                                                    | <0,03     |
| Горючесть, класс                                                           | A1        |
| Поглощение воды [кг/(м <sup>2</sup> мин 0,5 )]                             | 0,20      |
| Коэффициент паропроницаемости<br>(значение таб. мкм)                       | 5/20      |
| Коэффициент теплопроводности<br>(значение табл. λ 10, dry ) [Вт/мК]        | 0,54      |
| Прочность: морозостойкость<br>измеряется снижением прочности на сжатие [%] | <1        |
| Пропорции смешивания с водой                                               | 6,5л/уп.  |
| Время сохранения рабочих свойств                                           | 600 минут |
| Плотность                                                                  | 1600г/дм  |
| Время корректировки                                                        | 10 минут  |
| Максимальная фракция наполнителя                                           | 0,5 мм    |

### 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.

## Тонкослойный раствор для газобетона



# РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Тонкослойный для газобетона

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве.  
Дзеньковизна, 24.07.2013.

## Тонкослойный раствор для газобетона

