

# СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## ПРОДУКТ

Традиционный раствор общего назначения для кладки стен из кирпича, пустотелых керамических и бетонных кирпичей и натурального камня. Для возведения несущих стен и перегородок. Продукт соответствует стандарту PN-EN 998-2-2010

## СОСТАВ

Портландцемент, известь, песок, минеральные наполнители и добавки.

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

## ИНСТРУМЕНТЫ

Бетономешалка, электрический низкоскоростной смеситель, мастерок.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

кладочные элементы должны быть чистыми и прочными.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь смешать с чистой водой около 3,5 литра до получения однородной массы с помощью низкоскоростного смесителя (т.е. бетономешалка или ручная мешалка). Раствор наносится при помощи шпателя, не более чем в течение 2 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. 3,5 л воды на 25 кг сухой смеси. Время пригодности к применению после смешивания с водой: 2 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 из которого построены стены и толщины шва, которая не должна превышать 20 мм и культурой работы каменщика.

### 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 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.

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.



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая пропорция компонентов [%]:	
Цемент:	12
Известь:	6
Наполнители:	82
Содержание хлоридов [%]	<0,01
Горючесть, класс	A1
Поглощение воды [кг/(м <sup>2</sup> мин 0,5 )]	0,3
Коэффициент паропроницаемости (значение таб. мкм)	15/35
Коэффициент теплопроводности (значение табл. λ 10, dry ) [Вт/мК]	0,76
Прочность: морозостойкость измеряется снижением прочности на сжатие [%]	<20
Пропорции смешивания с водой	3,5л/уп.
Время сохранения рабочих свойств	400 минут
Плотность	1700г/дм
Время корректировки	10 минут
Максимальная фракция наполнителя	2,0 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.

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.

# СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

