

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Для клинкера

ПРОДУКТ

Тонкослойный клеящий раствор для клинкерного облицовочного кирпича. Для внутренних и наружных работ В наличии следующих цветов: антрацитовый, серый, светло-серый, старый белый, коричневый. Продукт соответствует стандарту PN-EN 998-2-2010

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для кладки стен труб или стоек ограждения из облицовочного клинкерного кирпича, без необходимости выполнения дополнительной заделки швов. Для внутренних и наружных работ. Обеспечивает однородный цвет швов.

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. Основание должно быть выдержанным – возраст основания должен быть больше, чем 28 дней. Клинкерный кирпич нужно очистить от осыпающейся крошки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь смешать с чистой водой около 4л/25 кг до получения однородной массы с помощью низкоскоростного смесителя (т.е. бетономешалка или ручная мешалка). Подождать в течение 4 минут и снова перемешать. 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. 4,0 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 в течение 7 дней со влаги, пересыхания и промерзания. Расход зависит от материала, из которого построены стены и толщины шва, которая не должна превышать 20 мм и культурой работы каменщика.

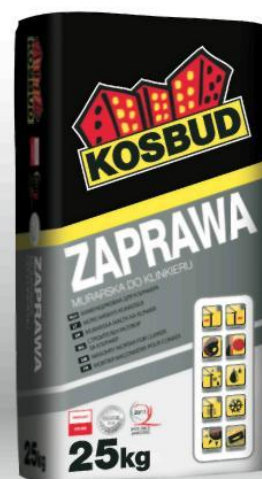
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

ХРАНЕНИЕ

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР Для клинкера



СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Для клинкера

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.

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:	13
Известь:	4
Примеси:	≤ 1
Добавки:	≤ 1
Наполнители:	79
Молотая вулканическая крошка:	2%
Содержание хлоридов [%]	<0,04
Горючесть, класс	A1
Поглощение воды [кг/(м ² мин 0,5)]	0,05
Коэффициент паропроницаемости (значение таб. мкм)	15/35
Коэффициент теплопроводности (значение табл. λ 10, dry)[Вт/мК]	0,93
Прочность: морозостойкость измеряется снижением прочности на сжатие [%]	<1
Пропорции смешивания с водой	4л/уп.
Время сохранения рабочих свойств	300 минут
Плотность	1880г/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, 25.07.2013.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР Для клинкера

