



# **TeploMix**

## **(6010/6060)**

### **Кладочная смесь с пониженным коэффициентом теплопроводности**

Высокомодифицированная кладочная смесь для кладки материалов с повышенными теплоизоляционными свойствами.

#### **Описание:**

Применяется в качестве раствора для каменной и (или) кирпичной кладки материалов с повышенными теплоизоляционными свойствами, таких как крупногабаритные поризованные керамические блоки, поризованные керамические камни.

<b>Название параметра</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
Коэффициент теплопроводности	Вт/м·°C	0,18
Выход раствора, не менее	л/кг	1,3 – 1,4
Расход воды затворения	л/кг	0,4-0,5
Подвижность растворной смеси	см	Пк2 (6-7)
Насыпная плотность смеси	кг/м <sup>3</sup>	<700
Время жизни, не менее	ч	1
Прочность на сжатие в 28 суток, не менее	МПа	5
Морозостойкость, не менее	цикл	F50
Температура применения, «лето»	°C	+5...+30
Температура применения, «зима»	°C	-10*...+10
Масса мешка	кг	20

Контактный телефон: +7 (495) 374-56-44  
 Эл. почта: [info@td-kermix.ru](mailto:info@td-kermix.ru)  
 Пн - Вс: 09:00 - 21:00

Сайт: [kermixs.ru](http://kermixs.ru)  
 [vk.com/kermix](https://vk.com/kermix)

## **Подготовка основания:**

Основание и кладочный материал должны быть прочными, твердыми, очищенными от пыли и грязи.

## **Приготовление раствора:**

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (кол-во воды определяется по таблице технических характеристик с учетом артикула материала) и перемешать механическим способом (400-600 об/мин), до получения однородной массы (около 5 минут). Дать раствору отстояться 3-5 минут, после чего перемешать в течение 2-3 минут. Консистенция раствора жестко-пластичная. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок или заполнителей. При потере подвижности - оживлять растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды. При использовании смеси, с модификацией «зима», рекомендуется использовать для замешивания теплую воду(+20...+40°C), перемешивать раствор дважды с паузой не менее 10 мин.

## **Нанесение:**

Нанесение смеси производить в соответствие с СНиП 3.03.01-87. Во время высыхания смесь должна быть защищена от повышенной влажности, высоких температур и прямых солнечных лучей. При использовании смеси, с модификацией «зима», нанесение раствора осуществлять в максимально короткие сроки. Толщина слоя раствора должна быть максимально допустимой. Дополнительно можно организовывать защитные экраны(тепляки). Укрывать место проведения работ любым теплоизоляционным материалом от ветра и других воздействий окружающей среды на несколько дней.

## **Расход смеси:**

1,1-1,2 кг/м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 1 мм.

## **Упаковка и хранение:**

Бумажные крафт-мешки. Вес мешка зависит от модификации(см. артикул).- Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке, в не поврежденной заводской упаковке, избегая увлажнения и резких перепадов температур в крытых складских сухих (влажность воздуха не более 60%) помещениях.

## **Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.