



товар  
сертифицирован



отличное  
качество



экологически  
чистое сырье



# Stamix

## Клеевая смесь

Водостойкая, тонкослойная клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ.

### Описание:

Клеевая смесь Basis на основе цемента с добавлением химических добавок для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ.

Название параметра	Ед. изм.	1130	1135
Адгезионная прочность, не менее	МПа	0,5	0,5
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,18 – 0,2	0,18 – 0,2
Открытое время, не менее	мин	10	10
Время корректировки	мин	10	10
Удерживаемый вес плитки, не менее	кг	70	70
Жизнеспособность, не менее	мин	90	90
Подвижность растворной смеси	см	6 – 8	6 – 8
Толщина слоя нанесения	мм	3-10	3-10
Морозостойкость, не менее	цикл	F50	F50
Температура применения	°С	+5...+30	-5...+10
Расход сухой смеси	кг/м <sup>2</sup>	3,5-5	3,5-5

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

Сайт: [kermix.ru](http://kermix.ru)

[vk.com/kermix](https://vk.com/kermix)

### **Подготовка основания:**

Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой и сухой. Жировые загрязнения, пыль и старые лакокрасочные покрытия следует удалить. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость - рекомендуем использовать грунтовку Perel "Бетон-контакт Актив". Сильновпитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой "глубокого проникновения".

### **Приготовление раствора:**

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой (из расчета 4,5-5,0 литров воды на 1 мешок смеси) и перемешивается механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Раствор выдерживается 3—5 минут, после чего повторно перемешивается в течение 2—3 минут. 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:**

Приготовленная порция раствора применяется по назначению в течение 90 минут (после добавления смеси в воду). При потере подвижности раствора (во время этих 90 минут), допустимо повторное перемешивание без добавления воды. Клеевой раствор наносится на поверхность гладким шпателем, слоем 3-5 мм, затем окончательно выравнивается зубчатым шпателем 6×6 мм. Плитка аккуратно укладывается на раствор и равномерно вдавливается в него. 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 проведение работ любым теплоизоляционным материалом от ветра и других воздействий окружающей среды на несколько дней. Затирка швов производится после полного высыхания плиточной кладки (24—48 ч) специальной смесью для затирки швов.

### **Расход смеси:**

3,5-5,0 кг смеси на м<sup>2</sup> при использовании зубчатого шпателя 6×6 мм.

### **Упаковка и хранение:**

Бумажные крафт-мешки по 25 кг. 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 пораженный участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.