











# **Stamix**

# Клеевая смесь

Водостойкая, тонкослойная клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов кера мической 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             | MM                       | 3-10       | 3-10       |
| Морозостойкость, не менее          | цикл                     | F50        | F50        |
| Температура применения             | °C                       | +5+30      | -5+10      |
| Расход сухой смеси                 | <b>ΚΓ/M</b> <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





#### 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 м2 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.