

товар  
сертифицированотличное  
качествоэкологически  
чистое сырье

# Gramix

## Клеевая смесь

Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ.

### Описание:

Усиленный плиточный клей на цементной основе с использованием европейских полимерных и армирующих добавок для укладки плит из керамогранита, мрамора, композитного камня по любым недеформируемым поверхностям в сухих и влажных помещениях, жилых, общественных, производственных и иных зданиях. Для наружных и внутренних работ.

Название параметра	Ед. изм.	2230	2235
Адгезионная прочность, не менее	МПа	1,0	1,0
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,20-0,22	0,20-0,22
Открытое время, не менее	мин	10	10
Время корректировки	мин	10	10
Удерживаемый вес плитки, не менее	кг/м <sup>2</sup>	100	100
Жизнеспособность, не менее	мин	180	180
Подвижность растворной смеси	см	6 - 8	6 - 8
Толщина слоя нанесения	мм	4-8	4-8
Морозостойкость, не менее	цикл	F50	F50
Температура применения	оС	+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:**

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и всех видов красок, а также отслаивающихся элементов. Для улучшения прочности сцепления, поверхность рекомендуется обработать универсальной грунтовочной эмульсией. В случае пористых и гипсовых оснований требуется нанесение двух слоёв грунтовки.

### **Приготовление раствора:**

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой (из расчета 5,0—5,5 литров воды на 25 кг смеси) и перемешивается механизированным способом до получения однородной массы (около 3 мин.). Раствор выдерживается 2 мин, после чего повторно перемешивается в течение 2 минут.

Приготовленная порция раствора применяется по назначению в течение 180 минут (после добавления смеси в воду).

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:**

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. Для укладки плит больших размеров используется зубчатый шпатель 10×10 мм, а раствор наносится на обе поверхности, во избежание образования пустот. Затирка швов производится после полного высыхания плиточной кладки (24—48 ч) специальной смесью для затирки швов. 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.

### **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 в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

**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.