

# арт. 5751

## Клей для брусчатки и камня эластичный Ландшафт Фикс, 25 кг

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- надежная фиксация всех видов облицовочных материалов
- предназначен для любых типов горизонтальных поверхностей
- для пешеходных и средних транспортных нагрузок
- устойчивость к расплыву под весом тяжелых плит
- высокая эластичность и прочность на сжатие
- водо- и морозостойкий

Предназначен для укладки брусчатки, тротуарной плитки, искусственного и натурального камня на бетонные основания с любым типом пешеходных и транспортных нагрузок среднего уровня.

Класс C2 E - цементный (C) улучшенный (2) с увеличенным открытым временем (E).

Рекомендуется для декоративного оформления террас, дорожек, площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги. А так же для облицовки полов керамической плиткой, керамогранитом и натуральным камнем в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой. Применяется в системе "теплый пол". Для наружных и внутренних работ.

Основания: бетон; брусчатка клинкерная; камень искусственный; камень натуральный.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	C2 E
Время схватывания до пешего хождения, ч	24
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах, ч	24
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	180
Время корректировки плитки, мин	25
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,18-0,22
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Морозостойкость, F	75
Открытое время, мин	20

Поперечная деформация, мм	> 2,5
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	15
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа	> 1
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа	> 1
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа	> 1
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа	> 1
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	1,5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,3
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	3-30
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387
Срок хранения, мес	12

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,18 – 0,22 л воды и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится профессиональным миксером для растворов, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе. Раствор необходимо использовать в течение 3-х часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор с помощью зубчатого шпателя среднего или крупного размера наносится на основание необходимым слоем. Тротуарная плитка, брусчатка, натуральный камень вдавливаются в нанесенный раствор с небольшим усилием и корректируется по уровню. Затирка швов тротуарной плитки, брусчатки, натурального камня производится не ранее, чем через 24 часа после завершения работ. Во время выполнения облицовочных работ и в течение 2-х суток до и 2-х суток после их окончания температура основания, клеевого раствора и облицовочного материала должна быть не ниже +5 °С. Ветер, сквозняк, высокая температура и сильно впитывающее основание сокращают открытое время нанесенного на основание клеевого раствора. Если температура окружающей среды выше +30°С, перед нанесением клея основание рекомендуется увлажнить и, при необходимости, обработать грунтовкой для предотвращения ухода воды из раствора в основание.

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе цемента, фракционированных заполнителей и модифицирующих добавок. Материал



[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)



[dzen.ru/perfekta](https://dzen.ru/perfekta)



[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)



[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)

экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru).

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru), а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.