

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЯ ДЛЯ КАМНЯ «ЗИМА»



Высококачественная клеевая смесь на цементной основе для укладки искусственного и натурального камня, керамогранита, керамической плитки. Для работ при температуре окружающей среды и основания от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ . Соответствует ГОСТ 31357-2007.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность применения
- Высокая адгезия
- Устойчивость к сползанию
- Морозостойкость
- Экономичный расход
- Экологичность

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей для камня WHITE HILLS «ЗИМА» — сухая клеевая смесь на цементной основе с высокотехнологичными добавками, предназначена для укладки искусственного и натурального камня крупного формата и большого веса, керамогранита, керамической плитки. Подходит для укладки тротуарной плитки по бетонному основанию, а также в качестве адгезивного состава для укладки на дренажные основания и тощий бетон. Рекомендуется для проведения облицовочных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсовым и т.п. основаниям при температуре окружающей среды и основания от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения,

отслаивающаяся штукатурка, участки непрочного или выкрашивающегося основания, иней, облеснения или иные покрытия с плохой адгезией к основанию должны быть удалены. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также должны быть удалены. Гипсосодержащие, а также сильно впитывающие пористые поверхности перед нанесением клея рекомендуется обработать грунтовкой, следуя инструкции производителя, если позволяет температура окружающей среды и основания. Оптимальное решение — грунтовка WHITE HILLS.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

Залить в емкость 5,25–6,25 л чистой воды ( $t + 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Высыпать в емкость с водой 2/3 мешка, перемешать, затем добавить оставшееся количество смеси и тщательно перемешать до образования однородной консистенции. Замешивать клеевой раствор необходимо механическим способом при помощи электродрели или миксера с насадкой со средней скоростью 400–600 об./мин. Выдерживать полученную растворную смесь в течение 3–5 минут, затем снова перемешать. Жизнеспособность клеевого раствора при температуре  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  не менее 3 часов. Температура сухой смеси и воды при ее затворении должна быть не менее  $+15\text{--}20\text{ }^{\circ}\text{C}$ . При неблагоприятных условиях открытое время и жизнеспособность клея могут снижаться.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клеевой раствор, втирая его гладкой стороной шпателя в основание для того, чтобы заполнить клеем микротрещины и неровности для обеспечения наиболее полного контакта клея с основанием. При нанесении клея шпатель необходимо держать под углом  $60^{\circ}$  к основанию. После этого нанести клеевой раствор слоем 2–6 мм на тыльную поверхность облицовочного камня, чтобы вся площадь камня была равномерно покрыта клеем. Крепко прижать камень к стене и слегка «подвигать» из стороны в сторону, чтобы обеспечить наилучшее сцепление. С умеренной силой надавить на камень или постучать по нему резиновой киянкой так, чтобы небольшое количество клея выдавилось по краям камня. Для обеспечения необходимой ширины шва используйте фиксаторы шва WHITE HILLS.

**ВНИМАНИЕ!** Слишком большое количество клеевого раствора на материале может привести к его сползанию!

**ВАЖНО!** Вырабатывайте готовый раствор полностью! Не пытайтесь «освежить» раствор добавлением воды или сухой смеси.

**ВНИМАНИЕ!** Клеевой раствор не должен попадать на лицевую поверхность облицовочного материала. Своевременно провести удаление клея с поверхности, так как после высыхания его можно удалить только механическим способом с риском для качества облицовки.

**ОСТОРОЖНО!** Клеевая смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

## РАСХОД

Средний расход составляет  $1,6\text{ кг/м}^2$  на 1 мм клеевого слоя. Расход клеевой смеси составляет  $3\text{--}24\text{ кг/м}^2$  в зависимости от качества подготовки основания, типа клеевой системы и формата облицовочного материала.

Примечание. Температура окружающей среды и основания во время проведения работ должна находиться в диапазоне от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . При укладке тротуарных плит минимальная прочность клеевого состава, достаточная для пешеходной нагрузки, достигается через 72 ч при температуре  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  и 96 ч при температуре  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Расшивку швов проводить при условии достижения устойчивой температуры окружающей среды не менее  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  не ранее чем через 72 ч после укладки.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая клеевая смесь поставляется в бумажных трехслойных мешках с внутренним слоем из полиэтилена по 25 кг.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом проветриваемом помещении, в условиях, исключающих намокание и увлажнение, с относительной влажностью воздуха не более 65%, в недоступном для детей месте.

Продукт сертифицирован.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |               |
|--|---------------|
| Цвет   | серый         |
| Классификация клея по EN 12004   | C2T           |
| Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа, °C                                      | от -10 до +10 |
| Максимальная фракция, мм   | 0,63          |
| Расход на 1 мм клеевого слоя, кг/м <sup>2</sup>  | 1,6           |
| Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси, л  | 0,21-0,25     |
| Расход воды затворения на мешок 25 кг, л   | 5,25-6,25     |
| Жизнеспособность раствора, ч   | 3             |
| Адгезия через 28 суток выдержки при -10 °C/нормальных условиях, не менее, МПа                          | ≥0,8/≥1,0     |
| Толщина слоя, мм   | от 4 до 15    |
| Время достижения полной прочности, сут.  | 28            |
| Температура применения после полного набора прочности, °C  | от -50 до +80 |
| Морозостойкость F, циклов, не менее  | 75            |
| Открытое время, мин.   | 15            |
| Время корректировки плитки, мин.   | 15            |
| Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения, месяцев | 12            |

ТУ 5745-003-75244702-2011

**Данная информация основана на результатах длительных испытаний, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому настоятельно рекомендуем сначала провести предварительные опыты применения продукта на экспериментальном участке. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.**