



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАБОТ СНАРУЖИ C-12

кля крепления керамических плиток снаружи
и внутри зданий, и плитки на плитку

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2-10 ММ
- ▶ ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ ИДЕАЛЬНАЯ ДЛЯ СТАРЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток внутри либо снаружи зданий стенных или напольных: клинкерных плиток, стекломозаики, а также плиток из натурального или искусственного гранита (или других изделий, имеющих минимальное водопоглощение) на недеформируемые основания, такие как бетон, кирпич, штукатурка. Благодаря увеличенной адгезии, смесь рекомендуется для укладки плитки на старую керамическую поверхность, на остатки старых клеевых или минеральных растворов.

Также может использоваться для каменной или блочной кладки при тонких швах.

Плитку больших размеров следует крепить к основанию, согласно СНиП 3.04.01-87.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Рыхлый некрепкий слой необходимо удалить. Основание перед нанесением растворной смеси обработать грунтом № 7 или при необходимости – грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут можно было успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. В течение 10 минут можно корректировать положение плитки.

Через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

При проведении строительных работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, ветер, прямые солнечные лучи и т. п.) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

! При снижении температуры использования смеси время схватывания клея увеличивается.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке не менее 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,22-0,24
Время использования, мин., не менее	60
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м ²	от 2 до 4,5

Смесь "Артисан" Ц.1.3К2

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины