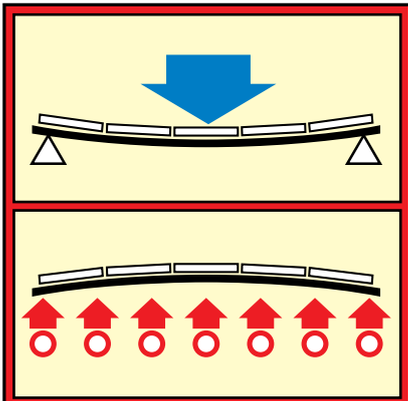




- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 10 ММ
- ▶ ЭЛАСТИЧНАЯ ПОСЛЕ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ЭЛАСТИЧНАЯ С-17

повышенной пластичности и адгезии для внешних и внутренних работ на нестандартных основаниях

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических или каменных плиток, стекломозаики, фарфоровых плиток на основания, которые поддаются вибрационным и тепловым деформациям, например: гнущиеся перегородки, гипсокартон, ступени, террасы и балконы, которые подогреваются.

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 успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию. Плитка больших размеров фиксируется на основании по ДБН В.2.6-22-2001. В течение 15 минут можно корректировать положение плитки.

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

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 заполнителями 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	15
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,0
Температура использования, °С	от +10 до +30
Расход, кг/м ²	от 2 до 7

**Смесь "Артисан" Ц.1.3К4
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**