



КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С-15

для приклеивания пенополистирольных плит
и выполнения армирующего слоя

- ▶ **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- ▶ **УСТОЙЧИВАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ВОДОСТОЙКАЯ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь используется в системе утепления фасадов "легким мокрым" методом для приклеивания пенополистирольных плит и выполнения армирующего слоя. Смесь эластичная, имеет хорошее сцепления с основой и пенополистирольными плитами.

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 прогрунтовать грунтом № 7 или при необходимости грунтом № 8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. После этого растворную смесь можно использовать около 2 часов.

Для приклеивания плит приготовленная растворная смесь наносится по периметру плит полосой / ширина 4-5 см/. В центре плиты формируется 6-8 пятен, высотой не менее 1 см и диаметром около 10 см. Это дает возможность дальнейшего выравнивания плит относительно друг друга. Покрытая растворной смесью площадь должна составлять не менее 40% площади плиты.

Наносить клей на всю поверхность зубчатым шпателем 8x8 или 10x10 мм можно лишь имея ровное основание.

Допускается приклеивание плит утепления клеем «Артисан С-13», а армирующий слой выполнять клеевой смесью «Артисан С-15».

Раствор не должен попадать на торцы плит, излишки раствора необходимо удалить.

К изготовлению армирующего слоя штукатурки необходимо приступать через 72 часа после приклеивания плит. Растворная смесь тонким слоем наносится ровной стороной шпателя. Зубчатой стороной формируются борозды. Сетка из стекловолокна вдавливается в клеевый раствор. Выступивший раствор выравнивается плоским шпателем. При этом сетка должна находиться внутри слоя клеевого раствора. После высыхания нанести тонкий слой С-15, чтобы убрать вафельный рисунок. Тщательное выполнение армирующего слоя имеет очень важное значение как с конструктивной точки зрения, так и с эстетической. Неровности необходимо тщательно зашлифовать, чтобы их не было заметно сквозь тонкий слой декоративной штукатурки. Все рекомендации действительны при температуре 20 °С и относительной влажности 60%.

При производстве работ следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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 упаковывается в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,20-0,24
Время использования, мин, не менее	120
Открытое время, мин., не менее	20
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура использования, °С	+10 - +30
Расход, кг/м ² : в качестве клея для плит в качестве армирующего слоя	около 6 около 5

**Смесь "Артисан" Ц.1.3К5-П3
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**

Реализация: ООО «ТЕХНОАРТ» Украина, г. Киев, 03061, пр. Отрадный, 14/45;
тел.: (044) 496-30-91, тел./факс: (044) 496-30-92, (044) 496-30-93; e-mail: tehnart@artisan.ua; www.artisan.ua