

## AP-7 КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



### СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ ДЛЯ ПЕНОПЛАСТА

- Высокая фиксация плит утеплителя
- Возможность дюбеления через 12 часов
- Пластическая и трещиностойкая
- Удобная в применении
- Морозостойкая: температура использования от  $-5^{\circ}\text{C}$

Масса 25 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь строительная сухая модифицированная ТМ «KRISTEK» предназначена для закрепления пенополистирольных, минераловатных плит и изделий на их основе в системах наружной теплоизоляции фасадов зданий и сооружений. Для наружных и внутренних работ.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности выполняется согласно ДСТУ-Н Б В.2.6-212: 2016. Основа должна быть чистой и прочной. Места, которые имеют глухой звук, а также вздутия и места шелушения расчищают, грунтуют грунтовкой и после высыхания грунтовки заполняют ремонтной смесью.

Поверхности с высоким водопоглощением обрабатывают грунтовкой. При температуре воздуха выше  $30^{\circ}\text{C}$  поверхность нуждается в дополнительном увлажнении.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Работы по утеплению фасадов рекомендуется выполнять в соответствии с ДБН В. 1.1-7, ДБН В.2.6-31, ДБН В.2.6-33, ДСТУ Б В.2.6-34, ДСТУ Б В.2.6-36.

Температурные пределы окружающей среды при ведении работ от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Температура поверхности основания должна быть в таких же пределах. Фасады необходимо защищать от прямых солнечных лучей, ветра и осадков.

Сухую смесь замесить чистой водой в количестве, которое указано в технических характеристиках, перемешать (рекомендуется применять электродрель с винтовой насадкой). Смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Готовая смесь пригодна к использованию в течение 120 минут (при рекомендованных атмосферных условиях). При повышенных температурах воздуха необходимо периодически перемешивать смесь для предотвращения уменьшения ее подвижности.

В зависимости от состояния поверхности фасада и вида утеплителя выбирается способ крепления:

- поверхность требует корректировки неровностей, для пенополистирольных плит. Наносят смесь

по периметру пенополистирольной плиты на расстоянии 20 мм от края в виде полос длиной 50-60 мм и высотой 15-20 мм. Полосы должны иметь разрывы для предотвращения образования воздушных пробок. Дополнительно на середине плиты наносят 6-8 «маячков» диаметром 100 мм и высотой 15-20 мм.

- поверхность не требует корректировки неровностей, для минераловатных и пенополистирольными плит. Наносят смесь по всей поверхности плиты с помощью зубчатого шпателя с размером зуба 10x10 мм. Плиту прижать к стене с таким усилием, чтобы промежутки между плитой и стеной были равномерно заполнены.
- Плиты утеплителя необходимо крепить придерживаясь следующих условий:
- ширина щелей между плитами не должна превышать 2 мм;
- плиты необходимо крепить методом «перевязки»;
- остатки смеси на плитах удалять с помощью влажной тряпки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	цементно-песчаная смесь, модифицированная полимерными добавками
Крупность заполнителя не более	0,8 мм
Время пригодности смеси для использования	120 мин
Прочность сцепления с основанием	0,7 МПа
Температура использования	от -5°С до + 25 °С
Рекомендуемое количество воды для приготовления растворной смеси	0,21л / 1кг сухой смеси
Расход смеси	1,4кг / м <sup>2</sup> / 1 мм

*Все указанные рекомендации эффективны при температуре воздуха 20°С и относительной влажности 60%.*

*Смесь строительная сухая ТМ «KRISTEK» Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011*

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ

Инструмент для работы должен быть изготовлен из нержавеющей стали.

Используются: мало вращающаяся дрель с насадкой для размешивания; емкость для смеси; шпатель, терки.

### ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ

- Прочность основания должна быть не менее прочности смеси.
- Несоблюдение технологии использования, указанной на упаковке, может негативно повлиять на эстетические и эксплуатационные свойства.
- Продукция не подлежит обязательной сертификации.
- Смесь безопасна для здоровья людей при производстве, транспортировке, хранении, применении и при эксплуатации при условии выполнения требований данного стандарта к безопасности производства и охраны труда.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Дата изготовления, срок хранения и номер партии указаны на упаковке.

- Использовать только по целевому назначению.
- Производитель не несет ответственность за использование материала в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.
- Руководство носит характер рекомендации и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

Сухая строительная смесь содержит цемент, который вызывает щелочную реакцию при гидратации. При использовании смеси следует использовать средства индивидуальной защиты (респиратор и резиновые перчатки). При работе необходимо беречь кожу и глаза. В случае попадания смеси в глаза - немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

**Условия хранения:** Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке, на поддонах, в сухом помещении при температуре не более + 40°C и влажности воздуха не более 75%.

**Гарантийный срок:** Производитель гарантирует соответствие качества смесей требованиям настоящего стандарта в течение срока, указанного на упаковке, при условии выполнения требований транспортирования и хранения.

**0 800 330 917**  
Бесплатно по Украине

 **KRISTEK**  
СУХИЕ СМЕСИ