

## GP-30M ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ



### ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

- Для механического и ручного нанесения
- Пластическая и трещиностойкая
- Экономическая и удобна в применении
- Толщина слоя 2-30 мм
- Паропроницаемая
- Улучшает микроклимат в помещениях

Масса 30 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурная смесь ТМ «KRISTEK» на основе гипсового-известкового вяжущего является стартовой и применяется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков механическим способом, что обеспечивает значительное преимущество по сравнению с ручным нанесением, особенно при больших объемах работ. Используется по поверхностям различного состава внутри помещений. Используется также для выполнения работ ручным способом.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка выполняется согласно ДСТУ-Н Б В.2.6-212: 2016.

Штукатурные работы начинают после окончания общестроительных и монтажных работ. Поверхность под отделку штукатуркой должна быть сухой, чистой и монолитной, без шелушения и вздутий. Слабые места расшить и отремонтировать. На гладких поверхностях рекомендуется делать засечки, образуя борозды глубиной 3-5 мм. Для повышения контакта со смесью и снижения водопоглощения основы рекомендуется обработать грунтовкой (грунтовку выдержать до полного высыхания).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Работы выполнять при температуре воздуха от + 10°C до + 25°C. Температура поверхности основания должна быть в таких же пределах.

В помещениях за двое суток до начала работ, в процессе их выполнения, а также в течение трех суток по окончании нужно соблюдать температурный режим указанного выше.

До начала выполнения штукатурных работ на этаже основания рекомендуется установить маяки для фиксации толщины штукатурного покрытия.

Работы с механическим нанесением штукатурки проводят в составе бригады штукатуров. Подготовить штукатурную машину, согласно «Инструкции по эксплуатации». Засыпать сухую смесь в

бункер. Установить расход воды согласно требованиям технической документации и технических характеристик.

Штукатурные работы выполнять в соответствии технологической картой по выполнению работ.

Оштукатуренные покрытия следует защищать от намокания, замерзания и пересушивания.

Шлифовка штукатурного слоя, а также нанесения шпаклевок и декоративных облицовочных материалов нужно выполнять не ранее чем через 24 часа после нанесения последнего слоя смеси.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	смесь гипса, извести и минеральных заполнителей, модифицированная полимерными добавками
Крупность заполнителя не более	0,63 мм
Время пригодности закрытой смеси для использования	120 мин
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Предел прочности на сжатие	3 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 30 мм
Рекомендуемое количество воды для приготовления растворной смеси	0,45л / 1кг
Температура использования	+10°C до +25°C
Расход смеси	1 кг/м <sup>2</sup> /1мм

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

*Смесь строительная сухая ТМ «KRISTEK» ГВ.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126: 2011*

## 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 известь, 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.

**Срок годности:** 12 месяцев со дня производства, указанного на упаковке.  
Подлежит утилизации согласно ДСанПиН 2.2.7.029

**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