

KERGKRONV

УТЕПЛИТЕЛЬНАЯ ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРКА

Для нанесения вручную и штукатурометом

СОСТАВ

- Легкий наполнитель, известняковая мука, кварцевый песок. Связующие вещества: цемент, полимеры и присадки, облегчающие обработку.
- Цвет затвердевшей смеси – белый.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- Для выравнивания и оштукатуривания стен из разных минеральных строительных материалов.
- Для ремонта старых штукатурных поверхностей.
- Для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЕ

- В качестве основания подходят легкий бетон, кирпич, керамзит, бетон, старая штукатурка и другие влагостойкие поверхности.
- Основание должно быть чистым, твердым и свободным от пыли.
- Следует удалить такие вещества, ослабляющие сцепление основания, как отслаивающаяся краска, жир, пыль, а также предыдущие не влагостойкие
- выравнивающие слои.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Необходимое количество порошка смеси высыпать в емкость для смешивания.
- Добавить воду в количестве 28-30% от веса смеси (4,2 – 4,5 л на упаковку 15 кг).
- Смешать механически или вручную до полного намокания смеси.
- Дать смеси немного постоять и перемешать еще раз. Подходящая рабочая температура +5...+30 °С.
- Готовую смесь можно использовать припл. 2 часа.

РАБОТА СО СМЕСЬЮ

- Перед оштукатуриванием увлажнить очень сухие и пористые поверхности.
- Смесь наносится на поверхность вручную или штукатурометом. Толщина одного слоя штукатурки 5-30 мм. Смесь выравнивается с помощью нивелирующих реек, терок и выравнивателей.
- Время отвердевания и обработки на стене зависит от влагопоглощаемости основания, толщины слоя, температуры и влажности воздуха.
- Свежеоштукатуренные поверхности рекомендуется защитить от слишком быстрого высыхания и холода. Перед нанесением на стену следующего слоя штукатурки предыдущий слой должен высохнуть.
- Оштукатуренные поверхности можно окрашивать после полного высыхания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Предел прочности при сжатии отвердевшей штукатурной смеси не менее 5 МПа согласно требованиям стандарта EVS-EN 1015-11.

Коэффициент паропроницаемости $\mu = \leq 15$ согласно требованиям стандарта EVS-EN 1015-19.

Прочность сцепления $> 0,3 \text{ Н/мм}^2$.

Теплопроводность $T 2$ согласно требованиям стандарта EVS-EN 998-1:2010.

Плотность в сухом состоянии $\leq 1000 \text{ кг/м}^3$ согласно требованиям стандарта EVS-EN 1015-10.

Чувствительность к огню A1 (негорючий).

Ориентировочный расход припл. 12-15 кг для оштукатуривания 1 м² слоем толщиной 1 см.

ОГРАНИЧЕНИЯ – ХРАНЕНИЕ

- Во время работы температура основания, штукатурки и помещения должна быть выше +5 °С.
- Мешки с порошковой смесью хранить в сухом помещении.
- Срок хранения порошковой смеси 1 год.