

LUBI-TSEMENTSEGU

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ

Пластичная известково-цементная смесь для штукатурных и кладочных работ

Для нанесения вручную и штукатурометом

СОСТАВ

- Кварцевый песок зернистостью до 1,5 мм, гашеная известь – портландцемент в соотношении приibl. 1:1 и присадки, облегчающие обработку.
- Оттенок затвердевшей смеси – светло-серый.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ОСНОВАНИЕ

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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Необходимое количество порошка смеси высыпать в емкость для смешивания.
- Добавить воду в количестве 18-20% от веса смеси (4,5 – 5 л на упаковку 25 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 приibl. 2 часа.

РАБОТА СО СМЕСЬЮ

- Перед оштукатуриванием увлажнить очень сухие и пористые поверхности.
- Смесь наносится на поверхность вручную или штукатурометом. Толщина одного слоя штукатурки 5-25 мм. Смесь выравнивается, используя нивелирующие рейки-терки и выравниватели.
- Время отверждения 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.
- Смесь можно использовать для кладочных работ. Можно укладывать природный камень и ремонтировать старые кладки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Предел прочности при сжатии отвердевшей смеси не менее 10 МПа согласно требованиям стандарта EVS-EN 1015-11.

Коэффициент паропроницаемости $\mu = 27$ согласно требованиям стандарта EVS- EN 1015-19.

Прочность сцепления $\leq 0,3$ МПа. Чувствительность к огню А1 (негорючий).

Ориентировочный расход приibl. 16 кг для оштукатуривания 1 м² слоем толщиной 1 см.

ОГРАНИЧЕНИЯ – ХРАНЕНИЕ

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