

TELLISESILER TT

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР

МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ СУХИХ, ВЛАЖНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Пластичная полимерная выравнивающая штукатурка, легко поддающаяся обработке. Наносится на стену вручную или штукатурной машиной.

СОСТАВ

- Мелкозернистый песок, известковая мука (частицы не более 0,8 мм), цемент, известь, полимеры, пластификаторы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Для выравнивания и оштукатуривания стен из различных минеральных строительных материалов внутренних условиях.
- Для оштукатуривания противопожарных стен и дымоходов.
- Для ремонта старых оштукатуренных поверхностей.

ПОКРЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Подходит кирпич, керамзит, легкий бетон, бетон, штукатурка и другие водостойкие поверхности.
- Покрываемая поверхность должна быть чистой, твердой и без пыли. Вещества, ослабляющие сцепление с покрываемой поверхностью: отслоившаяся краска, жир, пыль и невлагостойкие слои для выравнивания, следует удалить.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Высыпать нужное количество смеси в емкость для смешивания.
- Добавить воды, 15-16% от веса смеси. (3,75-4 литра на мешок 25 кг).
- Перемешивать механически или вручную до тех пор, пока смесь не станет полностью мокрой.
- Дать раствору немного постоять, затем перемешать еще раз.
- Готовый раствор следует использовать в течение 4 часов.

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

- Для оштукатуривания используйте стальные шпатели длиной 60-80 см.
- Очень сухие и пористые поверхности перед обработкой следует увлажнить.
- При выравнивании поверхности вручную раствор кладется на шпатель и наносится на стену.
- При механическом выравнивании раствор наносится на стену ровным слоем при помощи штукатурного агрегата, а затем выравнивается стальным шпателем.
- Толщина одного выравнивающего слоя при сплошном оштукатуривании обычно составляет 2-7 мм. При устранении дефектов штукатурки – до 30 мм.

ЗАТВЕРДЕВАНИЕ

- Время затвердевания одного слоя штукатурки в средних условиях составляет одни сутки.
- Перед нанесением на стену следующего выравнивающего слоя предыдущий слой должен высохнуть.
- В очень сухих условиях рекомендуется позже увлажнять оштукатуренные поверхности.
- Затвердевшие поверхности шпаклюются и окрашиваются.
- Отвердевшие поверхности заделываются шпаклевкой и окрашиваются. Прочность при сжатии по истечении 28 дней составляет более 6 МПа (EN 1015-11).

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура обрабатываемой поверхности, штукатурки и помещения при работе должна быть выше +5°C.
- Не подходит для применения на невлагостойких и слабых поверхностях, а также на окрашенных поверхностях.
- Не подходит для выравнивания полов.

ХРАНЕНИЕ

- Порошок раствора хранить в мешках в сухом помещении.
- Срок хранения порошка раствора составляет 1 год.

НОРМА РАСХОДА ПРИ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТАХ

- При сплошном оштукатуривании в среднем 1,2-1,3 кг при толщине слоя 1 мм.