КРЕПС ЭКСПЕРТ

# ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

### ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## ОПИСАНИЕ

КРЕПС ЭКСПЕРТ – сухая строительная смесь, состоящая из цемента, мелкозернистого фракционированного песка, модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь. После затвердевания образует прочный морозостойкий раствор.

###### НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь КРЕПС ЭКСПЕРТ предназначена для выравнивания стен и потолков следующих оснований:

* кирпичная кладка;
* бетон и железобетон;
* кладка из газобетона;
* в качестве накрывочного слоя по грубым цементным штукатуркам.

Рекомендуется как для ручного, так и для машинного нанесения.

###### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, твердым и очищенным от пыли, грязи, остатков старых красок, масляных пятен и незакрепленных частиц. Все локальные дефекты должны быть предварительно заполнены этим же раствором. Необходимо смачивать основание водой непосредственно перед оштукатуриванием, либо предварительно обработать основание грунтовкой.

Рабочая температура основания, раствора и окружающей среды должна быть не ниже +5°С.

###### ВНИМАНИЕ

###### Штукатурную смесь КРЕПС ЭКСПЕРТ нельзя использовать при выравнивании окрашенных поверхностей

###### Штукатурная смесь КРЕПС ЭКСПЕРТ не пригодна для выравнивания полов.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

## Залить в 25 – 30 литровую емкость 5,0–6,0 л чистой воды комнатной температуры (15-20о) и засыпать в нее 25 кг штукатурной смеси (мешок). Перемешать механическим способом до получения однородной смеси. Через 10 минут перемешать повторно. При 200С приготовленная смесь сохраняет жизнеспособность не менее 4 часов.

#### НАНЕСЕНИЕ

Штукатурная смесь наносится слоем:

* при сплошном нанесении – от 4 до 20 мм;
* при частичном нанесении - до 30 мм.

Вручную штукатурка равномерно наносится на поверхность при помощи широкого шпателя или полутерка. Оштукатуренную поверхность следует затереть в полусхватившемся состоянии или загладить шпателем.

ВНИМАНИЕ: Поверхность, обработанную штукатурной смесью КРЕПС ЭКСПЕРТ не шлифовать! Время твердения – 24 часа при толщине слоя в 10 мм и температуре окружающей среды +20°С (±3 °С).

В качестве финишной отделки применяется Крепс ВЛАГОСТОЙКАЯ шпатлевка цементная белая (нанесение через 2-3 дня).

Технологическая готовность для нанесения декоративных покрытий и окраски от 7 до 21 дня, в зависимости от слоя штукатурки.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ.

Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для приготовления новой смеси.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе со смесью используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания частиц смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

Хранить в местах, недоступных для детей.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг.

Срок хранения 12 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте.

**Особенности:**

- не заменима при выравнивании стен и потолков с неправильной геометрией;

- наносится слоем от 4 до 20 мм (локально до 30 мм) в один прием;

- допускается нанесение в несколько слоев;

- применяется внутри и снаружи зданий;

- наносится ручным и машинным способом;

- обладает высокой пластичностью в процессе нанесения;

- создает гладкую, легко обрабатываемую поверхность;

- время жизнеспособности состава 4 часа – удобство в работе;

- срок хранения 12 месяцев.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная фракция | 0,63 мм |
| Расход материала | 5,6 кг/м²/4мм (1,4 кг/м2/мм)25 кг (упаковка) на ~1,8 м² при толщине слоя 10 мм |
| Количество воды на 1 кг смеси на 25 кг смеси | 0,20-0,24 л5,0-6,0 л |
| Время пригодности раствора к использованию | 4 часа |
| Минимальный слой нанесения | 4 мм |
| Максимальный слой нанесенияЧастичное выравнивание | 20 ммдо 30 мм |
| Марочная прочность | М50 |
| Марка по морозостойкости  | F50 |
| Температура применения | от +5 °С |

ГОСТ 33083-2014 **Смесь штукатурная растворная ССЦШт Эксперт, М50, Пк3, D1450, F50**