ПРОСТОШТУКАТУРКА

**ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ**

### для наружных и внутренних работ

## ОПИСАНИЕ

ПРОСТОШТУКАТУРКА– сухая строительная смесь, состоящая из цемента, мелкозернистого фракционированного песка и минеральных добавок. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, которая легко наносится на основание. Рекомендуется как для машинного, так и для ручного нанесения. После затвердевания образует водостойкий и морозостойкий раствор.

## НАЗНАЧЕНИЕ

ПростоШтуктурка предназначена для выравнивания внутренних и наружных стен, перегородок и потолков из бетона, железобетона, кирпича, газобетона. Также используется в качестве накрывочного слоя по грубым цементным штукатуркам. Введение в раствор противоморозной добавки КРЕПС АНТИФРИЗ позволяет проводить работы при температуре до -10°С.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным и не должно подвергаться усадке или деформации. Основание необходимо очистить от пыли, грязи, старой краски, раствора и т.п. Масляные и битумные пятна необходимо удалить. Если на основании имеются локальные дефекты, то предварительно необходимо заполнить их растворомПростоШтукатурки. Перед нанесением штукатурного состава основание необходимо увлажнить, либо обработать грунтовкой. Сильно впитывающие основания грунтуются дважды.Температура основания, раствораи окружающей среды должна быть не ниже +5°С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

####  При машинном нанесении подбор количества воды осуществляется опытным путем.

При ручном нанесении залить в 25-30 литровую емкость 4,75-5.75 л чистой воды комнатной температуры и засыпать в нее 25 кг штукатурного состава (мешок). Количество воды зависит от условий окружающей среды и пористости основания, но в указанных пределах. Перемешать механическим способом до получения однородной смеси. Оставить смесь на 10 минут, затем снова перемешать.

**Примечание:** При ручном и машинном нанесении смеси в первый раз или при изменении внешних условий желательно на небольшом участке проверить и установить оптимальную пропорцию воды и смеси, и в дальнейшем придерживаться ее.

#### НАНЕСЕНИЕ

При машинном способе равномерно нанести штукатурный состав на поверхность, затем выровнять правилом. Вручную штукатурный состав наносится на поверхность при помощи широкого шпателя или полутерка.

Допустимая толщина одного слоя по бетону, газобетону и железобетону от 5 до 15 мм, по кирпичу от 5 до 25 мм. Слой более максимального можно получить нанесениемнескольких слоев штукатурки. Каждый последующий слой наносить после схватывания предыдущего (примерно через 1 сутки). При 20°С приготовленная смесь сохраняет жизнеспособность не менее 2 часов. При понижении температуры это время увеличивается, при повышении – сокращается.

**Примечание:** Во время высыхания штукатурка должна быть защищена от высоких температур и прямых солнечных лучей.

При быстром высыхании поверхности штукатурки ее следует увлажнять в течение первых суток.

Штукатурку можно затирать после начала схватывания (примерно 2 часа).

Для финишной обработки штукатурки можно использовать шпаклевочные составы КРЕПС ВЛ (для внутренних и наружных работ), КРЕПС КР (для сухих помещений).

####  ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом 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, не доступных для детей.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг.

Срок хранения - 6 месяцев в заводской упаковке в сухом месте.

Особенности:

- наносится машинным и ручным способом.

- применяется внутри и снаружи зданий.

- допускается нанесение в несколько слоев.

- применяется при низких температурах до -100С с добавлением антифриза.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная фракция |  0,63 мм |
| Расход материала | 1,4 кг/м2/мм слоя |
| Количество воды на 1кг смеси на 25 кг смеси | 0,19-0,23 л4,75-5,75 л. |
| Время пригодности раствора к использованию | 2 часа |
| Минимальный слой нанесения | 5 мм |
| Максимальныйслой нанесения | 15 мм по бетону, газобетону, железобетону25 мм по кирпичу |
| Марочная прочность | М25 |
| Марка по морозостойкости  | F35 |
| Температура применения | от +5°С  |

ТУ 5745-006-38036130 - 2014**Смесь штукатурная растворная ССЦШт ПРОСТОШТУКАТУРКА, М25, Пк3, D1400, F35.**