КРЕПС ГШ

**ГИПСОВЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ**

**Для машинногои ручного нанесения**

## ОПИСАНИЕ

КРЕПСГШ – сухая строительная смесь, состоящая из гипса, мелкозернистого фракционированного песка и минеральных добавок. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания.

Рекомендуется как для машинного, так и для ручного нанесения.

## НАЗНАЧЕНИЕ

КРЕПСГШпредназначен для оштукатуривания бетонных, кирпичных, газо- и пенобетонных оснований. В том числе цементных и цементно-известковых штукатурок внутри сухих помещений (стен и потолков).

##### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным и не должно подвергаться усадке или деформации.

Основание необходимо очистить от пыли, грязи, остатков старой краски, масляных пятен, отслаивающихся частиц. Перед нанесением основание рекомендуется загрунтовать.

Сильно впитывающие основания грунтуются дважды!

Температура основания, воды для затворения и температура в помещении должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При машинном нанесении засыпать смесь в бункер штукатурной машины. Отрегулировать расход воды, которая подбирается опытным путем в соответствии с требуемой консистенцией раствора.

При ручном нанесении залить в 30-50 литровую емкость 11,7-12,9 л чистой воды комнатной температуры и засыпать в нее 30 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. Через 5 минут повторно перемешать.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СМЕШИВАТЬ ПАРТИИ С РАЗНЫМИ ДАТАМИ ВЫПУСКА.

## НАНЕСЕНИЕ

При машинном способе равномерно нанести штукатурный состав на поверхность, затем выровнять правилом.

При необходимости предварительно устраиваются маяки. Допустимая толщина слоя от 3 до 50 мм по бетону и железобетону, и от 5 до 70 мм по кирпичу. Большую толщину можно получить при нанесении штукатурки в несколько слоев с интервалом не менее суток.

Раствор в шлангах и смесителях не должен находиться в неподвижном состоянии более 20 мин.

 Вручную штукатурный состав наносится на поверхность при помощи мастерка (штукатурной лопатки), нержавеющей гладилки или полутерка.

**Подрезка материала в полусхватившемся состоянии не выполняется!**

Затирку штукатурки выполнять через 2,5-3часа (при условии нормальной температуры и влажности в помещении) до требуемой гладкости. ГШ затирается до глянца с применением терки с каучуковым полотном и с последующим заглаживанием металлическим шпателем.При применении резиновой губчатой терки можно получить гладкую поверхность для последующего шпаклевания. **На следующий день операцию затирки не выполнять.**

## Технологическая готовность для дальнейшей обработки (шпаклевание, окраска, оклейка) при толщине слоя 30 мм от 3 до 6 суток в зависимости от температуры и влажности помещения.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент очищается 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 30 кг.

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

**Особенности:**

- наносится машинным и ручным способом.

- слой нанесения в один прием до 50 (70) мм.

- допускается нанесение в несколько слоев.

- поддерживается экология помещения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Фракция | 0,63 мм |
| Расход материала | 9-10 кг/ м²/на 10 мм слоя |
| Количество воды:Машинное нанесениеРучное нанесение | Подбирается опытным путем0,39-0,43 л на 1 кг смеси11,7 – 12,9 л на 30 кг смеси |
| Время пригодности раствора к использованию | 90 минут |
| Минимальная толщина слоя:По бетону, железобетонуПо кирпичу, газобетону  | 3 мм. 5 мм |
| Максимальная толщина слоя при однослойном выравнивании | 50мм по бетону, железобетону.70 мм по кирпичу, газобетону. |
| Марочная прочность | М25 |
| Температура применения | от +5 до +30°С |

ТУ 5745-001-38036130–2013 **Смесь штукатурная растворная ССГШт КРЕПСГШ М25 Пк3 D1150**