**КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ белая**

**ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ**

# ОПИСАНИЕ

**ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ белая – сухая строительная смесь на основе белого цемента, модифицированная специальными добавками, в том числе полимерными. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь. Затвердевший раствор обладает морозостойкостью и водостойкостью. Подходит для ручного и машинного нанесения.

Соответствует ГОСТ 33699-2015.

# НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ белая предназначена для финишного выравнивания стен и потолков при выполнении фасадных работ и работ во влажных помещениях по следующим основаниям:

* цементным, цементно-известковым штукатуркам;
* бетону и железобетону.

в ванных комнатах, гаражах, подвалах

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, твердым и очищенным от пыли, грязи, остатков старых красок, масляных пятен и незакрепленных частиц. Перед нанесением основание рекомендуется увлажнить или огрунтовать полимерной грунтовкой. Обработка сильновпитывающих оснований грунтовочным составом КРЕПС ГРУНТ обязательна.

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

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в 25 – 30 литровую емкость 6,6 – 7,2 л чистой воды комнатной температуры(15-20 оC) и засыпать в нее 20 кг шпаклевочной смеси (мешок). Перемешать малоскоростным миксером, до получения однородной смеси. После выдержки 15 минут, перемешать повторно. При 20 0С приготовленная смесь сохраняет жизнеспособность не менее 4 часов.

# НАНЕСЕНИЕ

Шпаклевка наносится вручную при помощи стального шпателя или машинным способом.

При послойном нанесении шпаклевки необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох.

При необходимости поверхность шлифуется абразивным материалом. Максимальный слой нанесения в один прием до 5 мм.

Первые сутки предохранять свежезашпаклеванную поверхность от перепадов температур, сквозняков и воздействия солнечных лучей.

# 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 5 и 20 кг.

Срок хранения в мешках 12 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте на поддонах.

# ОСОБЕННОСТИ

+ высокая морозостойкость;

+ возможность создания идеально гладких и фактурных поверхностей;

+ удобство в работе;

+ значительный слой нанесения;

+ экономичный расход материала.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | белый |
| Средняя фракция | 0,06 мм |
| Расход материала | 1,2-1,3кг/м²/ мм20 кг (упаковка) на ~16 м²/ мм |
| Количество воды на 1 кгна 5 кгна 20 кг | 0,33 -0,36 л1,65-1,86,6 -7,2л |
| Время пригодности раствора киспользованию | 4 часа |
| Морозостойкость | F50 |
| Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток | 0,5 МПа |
| Марочная прочность | М25 |
| Максимальная толщина слоя | 5 мм |
| Температура применения | от +5 ºС |

**ГОСТ 33699-2015** Смесь шпаклевочная растворная **ССЦШп ВЛАГОСТОЙКАЯ белая, М25, Пк3, D1450, F50**