КРЕПС ВЛ белый

# ШПАКЛЕВОЧНЫЙ СОСТАВ

### ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## ОПИСАНИЕ

КРЕПС ВЛ белый – 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.

###### НАЗНАЧЕНИЕ

КРЕПС ВЛ предназначен для финишного выравнивания стен и потолков при выполнении внутренних и наружных работ по следующим основаниям:

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

###### 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 ПРАЙМЕР 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 и засыпать в нее 20 кг шпаклевочного состава (мешок). Перемешать малоскоростным миксером, до получения однородной смеси. После выдержки 15 минут, перемешать повторно. При 200С 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 при сплошном нанесении (в один прием) - до 3 мм, при частичном - 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 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 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 |
| Максимальная фракция  | 0,1 мм |
| Расход материала | 1,3-1,4кг/м²/ мм 20 кг (упаковка) на ~15м²/ мм |
| Количество воды на 1 кг ВЛ белый на 20 кг ВЛ белый | 0,33 -0,36 л6,6 -7,2л |
| Время пригодности раствора к использованию | 4 часа |
| Морозостойкость | F50 |
| Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток | 0,5 МПа |
| Марочная прочность | М25 |
| Максимальная толщина слоя при сплошном нанесении | 3 мм |
| Максимальная толщина слоя при частичном нанесении  | 5 мм |
| Температура применения Сº | от +5  |

## ТУ 5745-001-38036130 – 2013 Смесь шпаклевочная растворная ССЦШп ВЛ белый, М25, Пк3, D1600, F50