

# Штукатурка цементная

Смесь строительная штукатурная тяжелая для наружных работ КП III F75 ГОСТ 33083-2014, для ручного и механизированного нанесения Дата создания или обновления тех листа: 08.2022

# ОПИСАНИЕ

Цементная штукатурка Holcim - это сухая смесь на основе цемента Holcim и тщательно подобранных минеральных наполнителей, специальных заполнителей и модифицирующих добавок Выпускается в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ 33083-2014.

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Сделано на цементе Holcim
- Пластичная и удобная в работе
- **Т**олщина слоя до 60 мм
- Мелкий песок 0,63 мм снижает расход шпаклевки и износ штукатурной станции
- ☑ Оптимальное время подрезки
- Для внутренних работ и фасадов
- У Рекомендовано для влажных помещений

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Holcim применяется для восстановления, выравнивания и оштукатуривания поверхностей внутри и снаружи зданий, выполненных из кирпича, бетона, ячеистого бетона (пенобетон, газобетон), цементно-песчаной, цементно-известковых штукатурки и других материалов на минеральной основе. Штукатурка может наноситься как ручным, так и механизированным способом. За один проход можно наносить слой толщиной от 5 до 30 мм.

# ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения штукатурки Holcim при соблюдении правил ее транспортирования и хранения - не более 12 месяцев с даты изготовления. Штукатурка Holcim поставляется в бумажных мешках по 25 кг, которые укладываются на паллеты весом 1,4 тонны (56 мешков). Паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги. При хранении смеси в отрицательных температурах рекомендуется в течение 24 часов выдержать материал при комнатной температуре перед началом выполнения работ.

Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом. Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	цементное вяжущее, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Расход сухой смеси на м² при слое 10 мм	15-16 кг
Расход воды затворения	0,18-0,19 л/кг 4,5-4,8 л/мешок (25кг)
Максимальная крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при однослойном/многослойном нанесении	30 мм/60 мм
Жизнеспособность раствора	не менее 120 минут

Прочность на сжатие через 28 суток	не менее 6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия) через 28 суток	не менее 0,4 МПа
Морозостойкость	не менее 75 циклов (F75)
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5°C до +30°C

# ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### Подготовка основания

Основание должно быть прочным и очищено от пыли, жировых пятен, высолов и других загрязнений. Удалить все отслаивающиеся и непрочные участки. Плотное бетонное основание необходимо обработать методом шлифования для улучшения адгезии. Все трещины должны быть расшиты, очищены и заделаны цементным штукатурным раствором. Более подробные требования к основаниям указаны в таблице 7.2 СП 71.13330.2017. Загрунтовать поверхность подходящим составом. Сильно впитывающие основания (например, газобетон) должны быть прогрунтованы несколько раз. В качестве грунтовки не рекомендуется использовать бетоноконтакт.

#### Установка маяков

Для фиксации маяков используйте только материал на цементной основе, использовать штукатурки на гипсовой основе не рекомендуется. Шаг маяков должен быть меньше ширины правила на 20-40 см. После выравнивания стен, примерно через 6 часов, маяки следует демонтировать, это поможет избежать растрескивания и появления следов коррозии на финишном покрытии.

#### Приготовление раствора

Налейте в емкость чистую воду температурой 15-20 °C из расчета 4,5-4,8 литра на мешок цементной штукатурки Holcim. Содержимое мешка при постоянном перемешивании постепенно засыпать в емкость и перемешать до однородной массы, выдержать 5 минут и перемешать еще раз на протяжение 1-2 минуты. При использовании штукатурных машин следует установить начальный расход воды, который выставляется индивидуально для каждого типа машины, далее подобрать консистенцию раствора, регулируя подачу воды. Консистенцию раствора подобрать в соответствии с подвижностью смеси, приготовленной вручную с количеством воды, указанным на упаковке.

#### Нанесение раствора

На подготовленную поверхность нанести вручную или механически штукатурный раствор, затем разровнять правилом. Минимальная толщина одного слоя штукатурки - 5 мм, максимальная - 30 мм. При толщине слоя больше 30 мм работы выполняются в несколько слоев, в этом случае первому слою нужно затвердеть. При необходимости получения более гладкой поверхности, например, для дальнейшего шпаклевания или поклейки обоев, через 8-12 часов выполните затирочные работы по схватившемуся слою с помощью терки.

Специальные штукатурные сетки применяются при оштукатуривании:

- стыков из разнородных материалов: кирпич, бетон, газосиликат;
- упругих оснований;
- углов проемов и окон, а также закругленных участков;
- при толщине слоя свыше 15 мм рекомендуется, свыше 30 мм обязательна;
- сетка должна располагаться в середине штукатурного слоя.

# РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы рекомендуется выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С. Для механизированного нанесения использовать специализированные штукатурные станции. Штукатурный слой защищать от прямых солнечных лучей, мороза, сильного ветра и дождя. В течение 7-14 дней после нанесения необходимо ухаживать за покрытием: поддерживать температурный режим внутри помещения преде-

лах +5-+30 °C и влажный микроклимат (при необходимости увлажнять поверхность). Как только штукатурка схватится (через 4-8 часов) необходимо удалить маяки и произвести заделку отверстий раствором. Нанесение декоративного слоя производить только после высыхания штукатурного слоя.

Подробнее о продукте: https://lafargeholcimrus.ru/catalog/shtukaturka-tsementnaya-holcim/



