

СИЛИН ЦОКОЛЬНЫЙ

Цементная штукатурка высокопрочная



- для внутренних и наружных работ
- для выравнивания перепадов от 5 до 30 мм, локально до 60 мм
- для ручного и машинного нанесения
- с увеличенной водо- и морозостойкостью
- повышенная трещиностойкость и ударная прочность



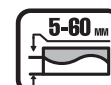
для внутренних
и наружных работ



для влажных
помещений



морозостойкость



выравнивание
перепадов



прочность
10 МПа



для ручного и
машинного нанесения

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и защиты поверхностей, подверженных повышенному воздействию агрессивных сред и разрушающих факторов (цоколей зданий, наружных подъездов, лестниц), при нанесении слоем до 30 мм; для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин до 60 мм, заполнения стыков ЖБИ. Применяется для наружных работ, внутри сухих и влажных, отапливаемых и неотапливаемых помещений.

Используется для ручного и машинного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующемуся основаниям: бетонным, пенобетонным, цементно-песчаным, газосиликатным, кирпичной кладке, а также другим недеформирующемуся поверхностям.

Смесь сухая штукатурная тяжёлая для наружных работ, КП IV, F100 ГОСТ 33083-2014.

Цвет	серый
Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Максимальная фракция наполнителя, мм	2,5
Количество воды на 25 кг смеси, л	4-5
Толщина слоя при нанесении, мм	5-30
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	14-15
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	180
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре +22 °C и влажности воздуха 65%), сут	2-5
Прочность при сжатии, не менее, МПа	10
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,6
Морозостойкость, не менее, цикл	100
Варианты фасовки, кг	25

СИЛИН ЦОКОЛЬНЫЙ

Цементная штукатурка высокопрочная

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

1. Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения. Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Оштукатуривание проводить только после полного высыхания загрунтованной поверхности. Все неровности, выбоины, трещины глубиной более 30 мм предварительно тщательно заделать штукатуркой «Силин». При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью штукатурки «Силин» установить маяки на расстоянии 20-30 см меньше длины используемого правила. Правильность установки маяков проверяется уровнем. После затвердевания фиксирующего маяки раствора можно продолжать работу.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,16-0,20 л на 1 кг сухой смеси (4-5 л на 25 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать.

3. Нанесение материала

Готовый раствор в течение 180 минут нанести на поверхность кельмой или шпателем, затем выровнять правилом. Толщина

каждого слоя при сплошном выравнивании – не более 30 мм. В момент начала схватывания раствора нанесённый слой подрезать правилом, снимая излишки и заполняя углубления.

Схватившуюся, но не затвердевшую поверхность затереть тёркой. Оштукатуренная поверхность готова под тонкослойное шпатлевание или отделку декоративными покрытиями.

СОСТАВ

Цемент, песок, модифицирующие добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке на поддонах в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.