

СИЛИН SP-30

Тонкослойная высокопрочная цементная штукатурка



- для внутренних и наружных работ;
- для выравнивания перепадов от 2 до 20 мм;
- для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 30 мм;
- трещиностойкая и ударопрочная;
- устойчива к атмосферным воздействиям и разрушающим факторам;
- высокопрочная, морозостойкая;
- для ручного и машинного нанесения.



для внутренних
и наружных работ



для влажных
помещений



морозостойкость



толщина слоя



прочность
10 МПа



для ручного и
машинного нанесения

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для высококачественного тонкослойного сплошного выравнивания стен и потолков под последующую отделку: финишное шпатлевание, нанесение декоративных штукатурок, плиточную облицовку или окрашивание. Допускается использование для заделки сколов, выбоин, раковин, трещин и углублений. Также может использоваться в качестве накрывочного слоя при оштукатуривании.

Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов, подъездов, лестниц и помещений с любым уровнем влажности. Подходит для наружных работ, а также внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений. Используется для ручного и машинного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

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 20 мм предварительно тщательно заделать ремонтным составом UNIS REM-50. При выравнивании значи-

СИЛИН SP-30

Тонкослойная высокопрочная цементная штукатурка

тельных перепадов поверхности необходимо 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 0,28-0,32 л на 1 кг сухой смеси (1,4-1,6 л на 5 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 120 минут нанести на поверхность кельмой или шпателем, затем выровнять правилом. Толщина каждого слоя при сплошном выравнивании – не более 20 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 – 24 месяца с даты изготовления.

Смесь сухая штукатурная тяжёлая для наружных работ, КП IV, F75 ГОСТ 33083-2014.

| | |
|---|--------------|
| Цвет | серый |
| Основная фракция наполнителя, мм | 0,315 |
| Температура работ, °С | от +5 до +30 |
| Количество воды на 5 кг сухой смеси, л | 1,4-1,6 |
| Толщина слоя, мм | 2-30 |
| Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м ² | 15-16 |
| Жизнеспособность раствора, мин | 120 |
| Время высыхания слоя толщиной 10 мм, суток | 2-5 |
| (при температуре 22°С и влажности воздуха не более 65%) | |
| Прочность на срастяжение при изгибе, не менее, МПа | 4 |
| Прочность на сжатие, не менее, МПа | 10 |
| Прочность сцепления, не менее, МПа | 0,5 |
| Морозостойкость, не менее, циклов | 75 |
| Фасовка, кг | 5 |

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.