



999 СИЛИК

Смесь сухая цементная штукатурная ручного нанесения тонкослойная

Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5° до +30°C. При соблюдении технологии применения дает глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпатлевания.

Основания

Газосиликатные блоки, газобетонные блоки, лёгкие блоки.



пластична и удобна в работе



тонкослойная



прочность (7,0 МПа)



для внутренних и наружных работ

Технические характеристики

| | |
|--|------------------|
| Рекомендуемая толщина слоя для стен | 2-15 мм |
| Рекомендованная толщина слоя для потолков | до 10 мм |
| Максимальный размер частиц | 0,63 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | 0,18-0,2 л |
| Жизнеспособность готового раствора в таре | не менее 2 часов |
| Расход сухой смеси при слое толщиной 10 мм | 14 кг/кв.м |
| Прочность при сжатии через 28 суток | не менее 7,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием (бетон) в возрасте 28 суток | не менее 0,4 МПа |
| Морозостойкость | F35 |
| Время полного цикла работ | 6-8 часов |
| Температура эксплуатации (для наружных работ) | от -40° до +60°C |
| Температура основания и окружающей среды | от +5° до +30°C |

Инструкция по применению

Подготовка поверхности:

Основание под оштукатуривание должно быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Перед нанесением штукатурки пористые сильно впитывающие основания рекомендуется обильно увлажнить.

Приготовление раствора при ручном нанесении:

Залить в емкость чистую воду из расчета на 1 кг смеси 0,18-0,2 л воды. В емкость с водой добавить соответствующее количество сухой смеси. Замешать раствор профессиональным строительным миксером, со средней скоростью (600-800 об./мин) для достижения однородной пластичной массы без комков. Затем выдерживают технологическую паузу 3-5 минут для «созревания» растворной смеси и перемешивают повторно.

При +20°C смесь сохраняет жизнеспособность не менее 2 часов. При понижении температуры это время увеличивается, при повышении - сокращается.

Внимание: Не допускать передозировки воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере механической прочности штукатурки, а также появлению трещин на поверхности.

Ручное нанесение растворной смеси:

Готовый раствор равномерно набрасывают слоем 5-15 мм на подготовленное основание гладилкой, мастерком, штукатурным ковшом или наносят штукатурным соколом, затем разравнивают h-образным правилом до получения ровной поверхности. При оштукатуривании поверхностей с отклонениями менее 5 мм штукатурку возможно нанести слоем 2-5 мм с помощью широкого шпателя.

Через 6-8 часов поверхность необходимо увлажнить с помощью губчатой терки и затереть теркой с накладками из полистирола, дерева, пористой резины, поролон или фетра в зависимости от требуемой текстуры поверхности.

Условия выполнения работ:

В сухих условиях для обеспечения необходимых условий затвердевания, выровненную поверхность увлажнять водой при помощи распылителя в течение 2-х дней. Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

При фасадных работах свежешелюженную штукатурку следует в течение трех суток защищать от осадков, а также от чрезмерного пересыхания и охлаждения. Не следует начинать отделочные работы в дождь или при сильном ветре.

Хранение и упаковка продукции:

Продукция поставляется в бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5°C...+30°C и уровне влажности не более 70% в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения - 12 месяцев. Смесь из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Смесь в мешках хранить на поддонах.