

Технология приготовления смеси

Для перемешивания смеси с водой, следует использовать специальную насадку на дрель типа «венчик» или «крестовина». Этот вид мешалок, имеющий четыре так называемых плеча из круглых металлических прутьев, предназначается для перемешивания компонентов, при смешивании которых попадание внутрь воздуха недопустимо — к таким смесям и относится производимая нами штукатурка выравнивающая. Благодаря оригинальной конструкции перемешивание происходит в одной плоскости и внутри состава, что исключает захват воздуха.

Кроме перечисленных основных видов насадок, существуют узконаправленные виды, которые используются для более густых смесей: на основе гравия-песка, полимерные полы с наполнителями, мастики и растворы на основе глины с большой вязкостью. И помните главное правило: В приготавляемую смесь можно добавлять воды, для получения требуемой консистенции, но не в коем случае нельзя досыпать сухую смесь.

Применение гипсовой штукатурки

Предлагаемая нашей компанией сухая смесь подходит для проведения внутренних работ в помещениях любого назначения. При приготовлении смеси важно строго учитывать рекомендации производителя, наносить смесь необходимо только на чистую и сухую поверхность.

При работе по бетонным поверхностям следует предварительно обработать их специальной грунтовкой БЕТОКОНТАКТ которая обеспечивает надежное сцепление между бетонной поверхностью и гипсовыми смесями (бетон/гипс). Бетонные основания грунтуются, как правило, за два раза: 1-й раз необходимо обработать поверхность грунтовкой глубокого проникновения, а 2-й раз грунтовкой бетоконтакт. Грунтовка наносится кистью макловица без разрывов по поверхности.

Выполнять нанесение штукатурки на основе гипса можно толстым слоем (при необходимости). Использование этой смеси позволяет заделывать не только трещины и выбоины, но и устранять любые неровности горизонтальных и вертикальных оснований. При послойном нанесении обязательно помнить о том, что первый слой должен полностью высохнуть (время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя и может колебаться от 3-7 дней), а в дальнейшем, после последующего грунтования можно нанести следующий слой штукатурки. Для того, чтобы штукатурка высыхала более равномерно, необходимо обеспечить вентиляцию в помещении