

## Монтаж гипсовых 3D панелей DEGESSO

Поверхность стены должна быть ровной (перепады до 2 мм/м), чистой, сухой и шершавой. Для лучшей адгезии, рекомендуем покрыть кварц-грунтом поверхность стены и панели. Затем нужно определиться с раскладкой и расположением рисунка панелей на стене, обозначить части панелей, которые уйдут на подрезку в случае необходимости, а также обозначить отступы для плинтуса, потолка и т. п. По нижнему краю необходимо прикрепить профиль, на который будет опираться нижняя часть панели. Клей наносится гребенкой с большим размером зубьев (10-12 мм) и панель плотно прижимается к стене. В местах стыковки панелей шов надо подгонять максимально четко. Для монтажа панелей можно использовать любой гипсовый строительный клей, например, Knauf Perlfix. Чем более продолжительное время застывания клея, тем проще добиться более качественного результата.

После монтажа панелей, швы тщательно (даже с небольшим излишком) забиваются эластичными гипсовыми смесями, например, Knauf Uniflot.

После высыхания шпаклевки, швы аккуратно шлифуются наждачной бумагой, а при необходимости повторно подшпаклевываются и шлифуются. Когда поверхность стены готова, мы рекомендуем нанести «проявочный» слой краски (краска должна быть на водной основе, которую после высыхания легко можно в необходимых местах зачистить наждачной бумагой, например, вододисперсионная краска для внутренних работ). После этого, поверхность панелей следует загрунтовать и нанести финишную отделку.

Панели монтируются на цельные стены размером не более 10 метров длиной и площадью до 40 м<sup>2</sup>. При поверхностях большего размера нужно предусматривать деформационные швы для компенсации температурных расширений материала стены и панелей. Необходимо избегать установки панелей на стенах с трещинами, т. к. это может привести к микротрещинам на швах панелей.

Возможен монтаж панелей на стенах с внешними и внутренними углами: в большинстве случаев панели подрезаются под половину угла излома стены, швы шпаклевываются. Необходимо учитывать, что под угловую подрезку нужно давать внахлест толщину изделия вместе с толщиной клеевого раствора.