

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭПОКСИДНОЙ ШПАТЛЕВКИ ТУ 2312-029-75678843-2013

ПОДГОТОВКА К ШПАТЛЕВАНИЮ

Поверхности подлежащие шпатлеванию, необходимо обработать наждачной бумагой, обезжирить ацетоном или другим органическим растворителем. Отверстия и трещины необходимо очистить от пыли, поверхности из бетона, кирпича, гипса рекомендуется прогрунтовать перед шпатлеванием.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевку приготавливать следует непосредственно перед шпатлеванием, путем тщательного перемешивания шпатлевочной пасты и отвердителя. Недостаточное перемешивание может привести к неоднородному отверждению шпатлевки.

Для снижения вязкости допускается добавление растворителя 646 ГОСТ.

После того как шпатлевка приготовлена, ее необходимо нанести на поверхность с помощью шпателя. Если необходимо заделать глубокую

полость, то это следует делать несколькими слоями, толщина слоя не более 8 мм. В качестве армирующего материала рекомендуется использовать стеклоткань. Для этого необходимо нанести на поверхность изделия шпатлевку, затем наложить на нее стеклоткань и после этого нанести слой шпатлевки поверх стеклоткани. Для снятия формы с изделия необходимо нанести на его поверхность разделительный слой (например, на основе воска) после этого наложить стеклоткань, поверх которой - нанести слой шпатлевки. После высыхания шпатлевки снять застывшую массу с изделия.

Время, в течение которого шпатлевка пригодна к использованию, составляет около 30 минут, в зависимости от температуры окружающей среды, это время может измениться. Время отверждения шпатлевки при температуре 20°C - не более 5 часов, пониженная температура увеличивает время отверждения. Отвердевшую шпатлевку можно подвергать механической обработке наждачной бумагой, напильником и др.