*Инструкция по затирке мозаики двухкомпонентной смесью Litokol Starlike (работа частями):*

Двухкомпонентные клеевые и затирочные смеси можно смело назвать «новым словом» в решении проблем с ремонтом. Многие материалы можно приклеивать или затирать в силу особых условий эксплуатации только на двухкомпонентные клеевые смеси. Затирочная смесь состоит из двух компонентов: первый, из которых, кашеобразная смесь, а второй жидкость-катализатор. При смешивании катализатора с кашеобразной смесью, он приводит ее в химическую реакцию твердения. Т.к. время с момента смешивания этих двух компонентной составляет в среднем 45 минут при нормальной влажности и t+23С, то целесообразно работать с этими компонентами, смешивая их частями.

Таким образом, рекомендуем использовать кухонные электронные весы для взвешивания компонентов в одноразовой посуде. На 200 грамм кашеобразной смеси из ведра с затиркой в одноразовой посуде налить 14 грамм катализатора и смешать эти компоненты до равномерной консистенции. В случае, если помимо затирки требуется дополнительный добавление пигмента Spotlight (хромированная крошка), Gold (золотая крошка), Galaxy (перламутровая крошка), то на вышеуказанный объем насыпать 6 грамм соответствующего блеска. Все компоненты тщательно перемешать и, не выдерживая технологического перерыва, приступить к затирке швов.

При заполнении швов в мозаике, следует использовать широкий шпатель и заполняя швы проводить им не вдоль и поперек швов в мозаике, а под углом 45 град. к швам. Данное условие позволит заполнить швы равномерно.

После выполнения затирочных работ следует (прежде чем замешивать новую порцию затирки с пигментом) произвести замывку ранее затертых поверхностей. Для этого понадобится губка, желательно целлюлозная, и ведро с холодной чистой водой. Поверхности замываются круговыми движениями без нажима, с частой сменой воды и ополаскиванием губки.

По окончании затирочных работ на 3 дня исключить любые пыльные строительные работы на объекте до полного высыхания затирки в швах. После полного твердения затирка останется в первоначальном виде и сохранит свой цвет даже при интенсивной воздействии ультрафиолетового света на ее поверхность.