



## ЗАО «КВИК-МИКС»

**Укладка брусчатки, тротуарного клинкера или природного камня в системе мощения tubag компании «quick-mix».**

Компания «quick-mix» дает краткий обзор своих растворов для укладки брусчатки, тротуарного клинкера или природного камня и соответствующих растворов для заполнения швов, входящие в систему мощения tubag.

### Правильная укладка брусчатки и тротуарного клинкера

Качество поверхности из брусчатки или тротуарного клинкера в значительной степени зависит от основания, на которое она уложена. Въезды, садовые дорожки, балконы или террасы много лет должны выдержать самые различные нагрузки, от паркующихся машин до тяжелых цветочных кадок или обработки очистителем высокого давления.

Поверхности, подготовленные плохо или недостаточно тщательно, не способны выдерживать указанные нагрузки в течение продолжительного времени. В результате даже брусчатка лучшего качества рано или поздно западает, заваливается или трескается.

Воздействие погодных условий и механические нагрузки предъявляют также высокие требования устойчивости к покрытиям. Несвязанные подстилающие слои и материалы для заполнения швов легко вымываются или подмываются водой снизу и представляют собой идеальную почву для загрязнений и скопления насекомых.

При использовании связанных подстилающих растворов и материалов для заполнения швов системы мощения tubag этих неприятностей можно избежать.

Высоко водопроницаемый Трассовый дренажный раствор TDM с водопроницаемостью более 1000 л/м<sup>2</sup>/час, Трассовый раствор для укладки брусчатки с дренажными свойствами ТРМ-Д и Растворы для укладки при-

родного камня NVL 300 и TNM Vario FX - обладают высокой прочностью и надежностью. С ними укладка брусчатки, тротуарного клинкера, природных камней и плит будет простой, надежной и прочной.

### Правильное заполнение швов

Водопроницаемые растворы для заполнения швов в системе мощения tubag, как PFL или PFF, отличаются пористой структурой, через которую осадки свободно проходят, и впитываются в почву. Это свойство эффективно предотвращает промерзание швов и возникающие в результате промерзания повреждения. Одновременно эти новаторские водопроницаемые растворы являются достаточно прочными и могут использоваться на поверхностях с легкими и средними транспортными нагрузками. И, наконец, водопроницаемые растворы для заполнения швов брусчатки чрезвычайно просты в использовании.

Некоторые поверхности должны постоянно выдерживать транспортные нагрузки. При укладке таких поверхностей прочные материалы и профессионализм — неперемьные условия, иначе красиво уложенная брусчатка недолго останется таковой.

Для заполнения швов поверхностей со средними или высокими транспортными нагрузками рекомендуется использовать водонепроницаемые растворы как PFN или PFH. Для заполнения швов между многоугольными плитами с широкими швами рекомендуется использовать Трассовый раствор для заполнения швов многоугольных плит TFP.



Тел.: +7 (495) 656-0541, 656-0551, факс: +7 (495) 612-84-92

[www.quick-mix.com/ru](http://www.quick-mix.com/ru)