

## BẢNG SO SÁNH HIỆU QUẢ KINH TẾ KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM TRUYỀN THỐNG VÀ SẢN PHẨM MOVA

**TÊN SẢN PHẨM: KEO DÁN GẠCH LÁT NỀN- MTA-FL**

| Vật liệu sử dụng cho 1 m <sup>2</sup> gạch ốp lát có KT : 400 x 400 x10 mm | Đơn vị         | Sản phẩm truyền thống         |   |                  |
|--|----------------|-------------------------------|---|------------------|
|  |                | Định mức cho 1 m <sup>2</sup> | Đơn giá, đồng/m <sup>3</sup> , kg, ca, công | Thành tiền, đồng |
| Vữa xi măng mác 100#   | m <sup>3</sup> | 0.03                          | 800,000.00                                  | 20,000.00        |
| Xi măng PCB 40   | kg             | 0.80                          | 1,000.00                                    | 800.00           |
| Vật liệu khác  | %              | 1.00                          |   | 208.00           |
| Nhân công 4/7  | công           | 0.25                          | 118,481.00                                  | 29,620.25        |
| Máy cắt gạch 1,7KW   | ca             | 0.04                          | 65,000.00                                   | 2,275.00         |
| <b>Tổng cộng chi phí cho 1 m<sup>2</sup> gạch ( 1 ) là</b>                 |                |                               |   | <b>52,903.25</b> |

| Vật liệu sử dụng cho 1 m <sup>2</sup> gạch ốp lát có KT : 400 x 400 x10 mm | Đơn vị | Sản phẩm Mova: Keo dán gạch tiêu chuẩn dây 2.5 mm  |   |                  |
|--|--------|--|---|------------------|
|  |        | Định mức cho 1 m <sup>2</sup> cho lớp vữa dày 2 mm | Đơn giá, đồng/m <sup>3</sup> , kg, ca, công | Thành tiền, đồng |
| Keo dán gạch lát nền Mova - MTA-FL   | kg     | 3.50   | 7,505.00                                    | 26,267.50        |
| Vật liệu khác  | %      | 1.00   |   | 262.68           |
| Nhân công 3/7  | công   | 0.25   | 98,017.00                                   | 24,504.25        |
| Máy cắt gạch 1,7KW   | ca     | 0.04   | 65,000.00                                   | 2,275.00         |
| <b>Tổng cộng chi phí cho 1 m<sup>2</sup> gạch ( 2 ) là</b>                 |        |  |   | <b>53,309.43</b> |
| <b>Chênh lệch giữa ( 2 ) và ( 1 ) là</b>                                   |        |  |   | <b>406.18</b>    |