**СТОИМОСТЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ на 2018 год**

**ПОЛИМОЧЕВИНА**

|  |
| --- |
| **Цена за напыление 1 м2** |
| **Материал BASF** | **Ед. измерения** | **Объем заказа, м2** |
| **до 150** | **от 150до 300** | **от 300до 600** | **от 600до 1500** |
| Полимочевина толщиной 2 мм, расход 2,4 кг на м2 | руб/м2 | 2200 | 2100 | 2050 | 2000 |
| **Свыше 1500 м2 цена договорная** |
| **Материал для защиты полов, предназначенных для помещений с агрессивными средами.****Лист химической стойкости:** Вода пресная и морская, Масла, Растительные масла и жиры, Животные жиры, Ароматические растворители, Алифатические растворители, Хлорсодержащие растворители, Эфиры и кетоны, Молочная кислота 5%, Уксусная кислота 6%, Ортофосфорная кислота 50%, Соляная кислота 20%, Серная кислота 40%, Cерная кислота 96%, Азотная кислота 10%, Едкий натр 20%, Aммиак 30%, Ацетон, Вина, Пиво, Моющие средства, Антирадиационная обработка, Авиатопливо, Бензин, Нефтепродукты**Внимание!** При расчете стоимости работ исходя из стоимости 1 квадратного метра нужно учитывать рельеф поверхности, впитываемость, температуру и другие факторы.Цены указаны с учетом стоимости работ и материалов.Минимальный заказ **100 000 руб.**Транспортные расходы: по городу **1000 руб.**; до 60 км от города **5000 руб.**Цена может быть изменена в зависимости от сложности доступа к поверхности. |

**СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ на 2018 год**

**ПЕНОПОЛИУРЕТАН**

|  |
| --- |
| **Материал** **BASF (Германия)** |
| Коэф. теплопроводности — 0,020 Вт/м\*К | Объем заказа, м2/ толщиной 50 мм |
| Плотность кг/м3 | Тех. описание | **до 150** | **До 400** | **от 400 до 800** |
| 30 кг/м3 | Потолочная, стеновая внутренняя теплоизоляция, предназначенная для низких нагрузок. | 1000 руб. | 900 руб. | 800 руб. |
| 45 кг/м3 | Кровельная, потолочная, стеновая наружная и внутренняя теплоизоляция, предназначенная для средних нагрузок. | 1100 руб. | 1000 руб. | 900 руб. |
| 60 кг/м3 | Напольная, кровельная теплоизоляция, предназначенная для больших нагрузок. | 1300 руб. | 1250 руб. | 1200 руб. |
| **Внимание!****Пример 1:** Напыление на пеноблок — за счет высокой впитываемости ППУ перерасход материала составляет 20-30%.**Пример 2:** Напыление на фасад при ветреной погоде — за счет сноса напыляемого ППУ перерасход может составить до 50%.Цены указаны с учетом стоимости работ и материалов.Минимальный заказ **50 000 руб.**Транспортные расходы: по городу **1000 руб.**; до 60 км от города **5000 руб.**Цена может быть изменена в зависимости от сложности доступа к поверхности. |