

# БР ОНЯ

## СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

### СВЕРХТОНКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ «БРОНЯ»

#### Расход материала в зависимости от условий нанесения

Расход теплоизоляционных покрытий серии "БРОНЯ" одинаков для всех модификаций и зависит от ряда факторов, среди которых ведущую роль играют способ нанесения и состояние поверхности, а также ряд других.

Лабораторный расход (т.е. без учета типа поверхности и способа нанесения) сверхтонких теплоизоляционных покрытий серии "БРОНЯ" составляет 1 литр на 1 м<sup>2</sup> при толщине покрытия 1 мм.

Фактический же расход материала отличается от лабораторного и мы рекомендуем в различных условиях прибавлять следующий перерасход (в % относительно лабораторного):

- При нанесении кистью на вертикальную металлическую поверхность в безветренную погоду — 3-5 %
- При нанесении кистью на вертикальную бетонную поверхность в безветренную погоду — 5-10%
- При нанесении безвоздушными распылителями на вертикальную металлическую поверхность в безветренную — 15-25%
- При нанесении безвоздушными распылителями на вертикальную бетонную поверхность в безветренную погоду — 35-45%

Следует также учитывать, что на перерасход влияют такие факторы как — диаметр трубопровода (в случае нанесения на трубы), степень шероховатости поверхности, способ нанесения на объект (альпинисты, с люльки, леса и пр.), степень подготовки маляра, погодные условия и пр.

При нанесении безвоздушными распылителями рекомендуем перед применением внимательно изучить инструкцию по подбору, настройке и работе с безвоздушными распылителями Graco.

**Обращаем внимание** на необходимость соблюдения инструкций по работе с жидкими теплоизоляционными покрытиями серии «БРОНЯ». Скачать инструкции можно на нашем сайте в разделе "Техническая документация".

В случае возникновения дополнительных вопросов — свяжитесь с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе!