

НОРМЫ РАСХОДА
 при нанесении Сверхтонких теплоизоляций серии **ЮБИГРУНД™**

В таблице приведены лабораторные нормы расхода, без учета особенностей поверхности и способа нанесения.

Таблица 1: Теплоизоляция ограждающих конструкций для увеличения теплозащиты стен

Наименование	Толщина стены, мм	Слой, мм	Расход л / кв.м
Кирпич	400	2	2
	530	1,5	1,5
	670	1	1
Бетон	250	2	2
	350	1,5	1,5
	400	1	1
Керамзитобетон	200	2,5	2,5
	300	2	2
	400	1,5	1,5
Пенобетон	200	2,5	2,5
	300	1,5	1,5
	400	1	1
Дерево	100	2	2
	150	1,5	1,5
	200	1	1
Метал	0,4	2,5	2,5
	0,6	2	2
	0,8	2	2

Таблица 2: Расчет толщины покрытия на трубопроводах

Температура поверхности °С	Толщина мм	Расход л\м2
60 – 80	1 – 1,5	1 – 1,5
80– 100	1,5 - 2	1,5 - 2
100 – 160	2 – 2,5	2 – 2,5
160– 180	2,5 - 3	2,5 - 3
180 - 200	3 - 4	3 - 4

Изоляционные работы можно проводить на предварительно подготовленных поверхностях - обезжиренных, сухих и покрытых адгезионным грунтом (без глянца), с температурой поверхности от +5°С.

Материал наносится послойно, толщина каждого слоя не более 0,5 – 1 мм (в зависимости от модификации). Время высыхания между слоями толщиной 0,5 мм составляет 24 часа (при температуре 18°С и влажности 60%).