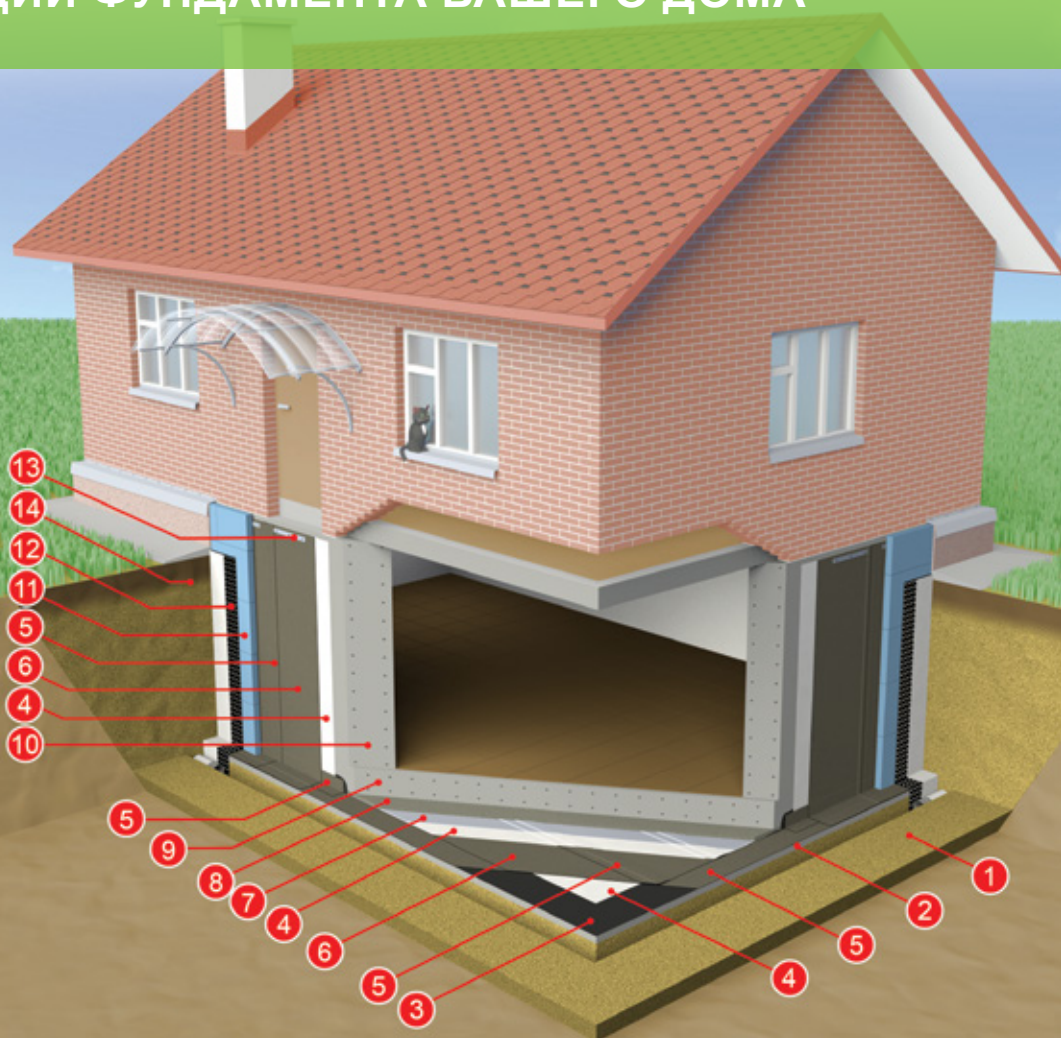


ИКОПАЛ Фундамент



УНИКАЛЬНОЕ ОДНОСЛОЙНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА ВАШЕГО ДОМА

- 1 Песчано-гравийная засыпка
- 2 Бетонная подготовка
- 3 Праймер Siplast Primer
- 4 Геотекстиль
- 5 Бандажная лента ICOPAL®
- 6 Икопал Фундамент
- 7 Полиэтиленовая пленка
- 8 Защитная стяжка
- 9 Плита фундамента
- 10 Стена
- 11 Утеплитель
- 12 ВиллаДрейн 8 Гео
- 13 Металлическая полоса
- 14 Грунт обратной засыпки



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Долговечность не меньше срока службы фундамента

Срок службы в 7 раз больше, чем у традиционного битумного материала

НАДЕЖНОСТЬ



Разрывная нагрузка при растяжении 900Н

Прочность в 3 раза выше, чем у традиционного битумного материала

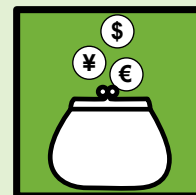
УСТОЙЧИВОСТЬ



Температура хрупкости вяжущего - 40 °С

Возможность применения во всех климатических районах Российской Федерации

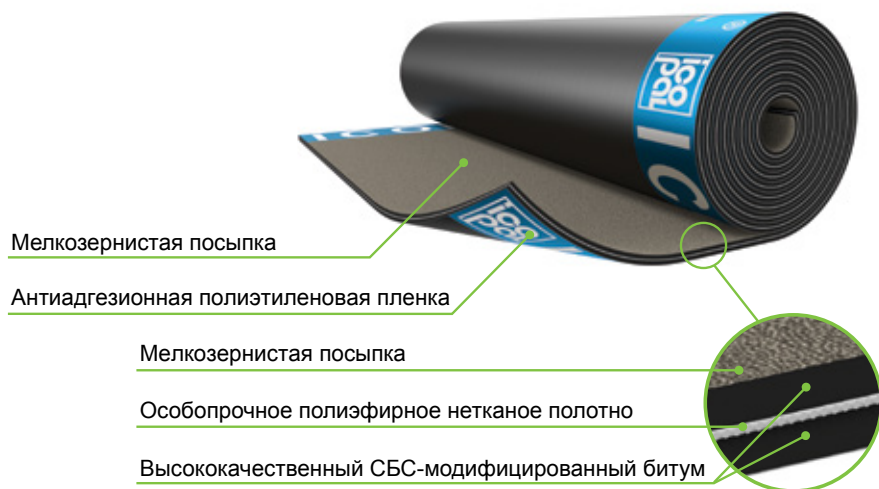
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Укладывается свободно и в один слой

Сокращение времени и стоимости монтажа

Структура ИКОПАЛ Фундамент



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой полиэфирной основе с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и полимерной пленкой на нижней стороне.

Область применения:

Гидроизоляция подземной части малоэтажных зданий и коттеджей.

Способ укладки:

Свободная укладка в один слой.



Традиционная битумная рулонная гидроизоляция устраивается способом **сплошного наплавления** при длительном воздействии открытого пламени газовой горелки, в результате чего неизбежно ухудшаются заявленные технические характеристики и повышается риск повреждения материала.

Икопал Фундамент монтируется методом свободной укладки и в один слой!

Перегрев мембраны невозможен!

Кроме того, «свободная укладка» позволяет существенно сократить время и стоимость монтажа, избежать дополнительных расходов на подготовку основания под гидроизоляцию.

Материал укладывается свободно со сваркой швов в местах нахлеста полотен. Для повышения надежности поверх всех швов рекомендуется наплавление Бандажной ленты ICOPAL®.



Бандажная лента ICOPAL® – рулонный СБС-модифицированный битумно-полимерный материал шириной 200 мм. Применяется для повышения надежности сварных швов при гидроизоляции конструкций.

Технические характеристики ИКОПАЛ Фундамент

Размер рулона	м	8x1
Масса	кг/м ²	5,0
Гибкость на брусе R=25мм, не выше	°С	Минус 30
Температура хрупкости вяжущего по Фраасу, не выше	°С	Минус 40
Теплостойкость, не ниже	°С	110
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, не менее	Н/50мм	900

Более подробные технические характеристики на сайте www.icopal.ru



ИКОПАЛ Фундамент



Бандажная лента ICOPAL®