

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ООО «ПОЛИМЕРПЛАСТ»

Виды работ	ППС10ТУ	ППС12	ППС14	ППС20	ППС25	ППС30	ППС35	Пеноформ Стандарт	Пеноформ Фундамент	Графит 32
СТЕНЫ										
Утепление кирпичной кладки	Red	Yellow	Green							
Фасад под штукатурку					Red			Green	Yellow	
Вентилируемый фасад	Red	Yellow	Green					Green		
Утепление каркасных стен	Red	Yellow	Green							
Фундамент/Цоколь										
Утепление фундамента/цоколя									Yellow	Green
Пол										
Утепление перекрытий	Red	Yellow	Green							
Пол под стяжку					Red				Yellow	Green
Кровля										
Утепление мансардной кровли	Red	Yellow	Green							

Комментарии:

Влажная среда

Пример: Цоколь, Фундамент, Балкон.

Материалы должны отличаться низким водопоглощением, чтобы как можно дольше сохранять свои эксплуатационные качества

Наиболее подходящий материал: Графит 32 (экструзионный пенополистирол)

Возможно применить: Пеноформ Фундамент

Постоянные механические нагрузки

Пример: Пол под стяжку

Рекомендовано использовать материалы с показателем прочности на сжатие не ниже чем 250 кПа

Наиболее подходящий материал: Пенопласт ППС35, Пеноформ Фундамент, Экструзионный пенополистирол

Возможно применить: Пенопласт ППС25

Мокрый штукатурный фасад

Рекомендуем термоформованный пенопласт "Пеноформ", так как правильная геометрия листа позволяет сократить расход штукатурки и отделочных материалов

Наиболее подходящий материал: Пеноформ Стандарт

Возможно применить: Пеноформ Фундамент

Отсутствие механических нагрузок

Пример: Утепление перекрытий, Колодезная кладка, Вентилируемый фасад, Каркасные стены

Выбор материала обусловлен удобством монтажа

Наиболее подходящий материал: Пенопласт ППС12, Пенопласт ППС14

Возможно применить: Пенопласт ППС10ТУ