



ЭВОКОР

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ПЕНОПОЛИУРЕ ТАН

ЧТО ТАКОЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАН?

Пенополиуретан - это инновационный утеплитель нового поколения, превосходящий все существующие аналоги. ППУ — легкий и прочный материал, по структуре похожий на застывшую пену. ППУ состоит из пузырьков, наполненных смесью углекислого газа, фреона и воздуха. Газовая смесь всегда неподвижна. В результате получается материал, обладающий замечательными тепло- и гидроизоляционными свойствами. ППУ наносится на поверхность всеми известными способами: литьем, напылением, заливкой, прессованием и др., обеспечивая при этом бесшовность изоляции.

Сфера применения ППУ — самая широкая: изоляция фасадов, фундаментов, стен, кровель, мансард, чердачных помещений, потолков, бассейнов, труб, различных емкостей, ангаров, гаражей, холодильных камер, причем изоляцию можно наносить как снаружи, так и изнутри строений или конструкций.



Одним из способов нанесения материала на поверхность является напыление. Процесс напыления пенополиуретана происходит следующим образом: компоненты ППУ системы тщательно смешиваются в нужной пропорции с помощью специального пеногенератора и под давлением распыляются оператором через пистолет-распылитель. Напыляемая смесь моментально вспенивается, увеличиваясь в объеме, и застывает, образуя твердое теплоизоляционное покрытие. Единственное, что требует пенополиуретан - защиты от прямых солнечных лучей. Для защиты поверхности пенополиуретановых покрытий, полученных методом напыления, а также для придания декоративных свойств, можно использовать ряд окрасочных материалов, широко применяемых в строительстве, защитные мастики или полимерные напыляемые покрытия (например полимочевина). Обеспечивая защиту поверхности ППУ от неблагоприятных воздействий (ультрафиолетовое излучение), лакокрасочные покрытия значительно продлевают срок службы теплоизоляционных покрытий, обеспечивая соответственно сохранение физико-механических свойств материала.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВ

Наименование показателей	Величина для различных марок ППУ
Кажущаяся плотность, кг/м.	18..300
Разрушающее напряжение, МПа	при сжатии 0,15..1,0, при изгибе 0,35..1,9
Теплопроводность, Вт/м*К, не более	0,019..0,03
Кол-во закрытых пор, не менее	85..95
Водопоглощение, % объема	
Горючесть	ГОСТ 12.1.044 (трудногорючие)
Химическое соединение	Реакция ППУ
Морская вода, мыльная пена	Стоек
Бензол, толуол, ксиол, бензин, керосин	Стоек
Растительные масла и животные жиры	Стоек
Метиленхлорид, четыреххлористый углерод	Набухает
Спирт, ацетон, стирол, этилацетат	Набухает
Концентрированная соляная кислота	Набухает
Концентрированная серная, азотная кислоты	Растворяется

В сфере строительства пенополиуретан по всем параметрам опережает своих ближайших конкурентов. И это не просто слова — наименьший коэффициент теплопроводности, экологическая безопасность, долговечность, негорючность, устойчивость к агрессивным средам, способность к акустической изоляции, антакоррозийная защита, очень малое водопоглощение.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗИЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Плотность кг/ м ³	Теплопроводность, Вт/(мК)	Толщина материала, мм
ППУ	40-70	0.025	40
Пенополистирол	20-30	0.041	80
Минвата	20-40	0.048	100
Дерево	800-1000	0.13	274
Керамзит	600-800	0.18	320
Газобетон	800	0.22	400
Кирпич	1800	0.45	760
Бетон	2200	2.1	1720

ПРИМЕРНАЯ ТОЛЩИНА РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОДИНАКОВОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ИЗОЛЯЦИЯ КРЫШ С ПОМОЩЬЮ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

Покрытие **плоских крыш** в новостроящихся и существующих зданиях – одна из основных областей применения ППУ. При изоляции плоской кровли выдвигаются высокие требования к изоляционному материалу, так как он должен выдерживать различные условия: сильные перепады температур, воздействие дождя, ветра и снега.

Опытным путем установлено, что при покрытии плоских крыш ППУ экономится до 80 % времени и до 50 % инвестиционных затрат по сравнению с традиционными способами изоляции. Особенно критичные и труднодоступные области, такие, как парапеты и световые купола, могут быть легко изолированы при помощи напыляемой системы. Даже старые кровли, покрытые битумом, могут быть отремонтированы с помощью ППУ. Изоляционная пена затвердевает очень быстро, по прошествии нескольких минут с момента напыления по ней уже можно ходить. Для защиты пенополиуретана от УФ излучения рекомендуется покрытие специальным лаком .



Как и в случае с изоляцией монолитных плоских крыш, **изоляция плоских крыш из профнастила** является одним из традиционных способов применения ППУ. Кровли складов, производственных помещений, выставочных и спортивных залов, как правило, изготовлены из профилированных металлических листов и имеют сравнительно большие пролеты. Эти легкие кровельные конструкции требуют изоляции легкими материалами, чтобы иметь возможность выдерживать дополнительные нагрузки из-за ветра, дождя и снега.

Благодаря возможности переработки непосредственно на месте строительных работ, ППУ применяется на металлические профили без образования швов, покрывая как пики, так и желоба листов. После затвердения пены остается только обеспечить защиту от ультрафиолета. Как правило, нет необходимости в применении паровых барьеров и других дополнительных материалов, что помогает сэкономить время и деньги.



Утепление чердачного бетонного перекрытия с использованием ППУ является наиболее простым и экономически эффективным решением для энергосбережения при условии, что чердачная конструкция остается неотапливаемой и нежилой.

Пенополиуретан может быть нанесен на чердачный пол, непосредственно на основу, при условии, что она является чистой и сухой. Наныляемая пена Пенополиуретан может быть без проблем нанесена в таких труднодоступных местах, как: каминь, мансарды, трубы. Если чердачное помещение используется, например, в качестве мастерской или склада, тогда ДСП может быть уложен на изолирующий материал.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

- Адгезия практически к любым поверхностям
- Адаптация к любой геометрии без зазоров
- Одновременная шумо- паро- и гидроизоляция
- Нет необходимости в паровом барьере
- Время полного застывания составляет 20–40 секунд
- Малый вес кровельного ковра с ППУ
- Неограниченная толщина изоляционного слоя
- Высокая скорость выполнения работ
- Регулируемая плотность и прочность изоляции
- Устойчивость к микроорганизмам, плесени, гниению
- Хорошая устойчивость к органическим растворителям, кислотам и щелочам
- Долговечность оценивается в 25-30 лет
- Покрытие не нуждается в ремонте или обслуживании
- Тепло- и морозостойкость в диапазоне температур от -100°C до +130°C
- Идеален для устройства примыканий, бесшовный теплоизоляционный ковёр
- Не поддерживает горение (самозатухает)
- Обладает свойствами электрического изолятора
- Высокая стабильность и прочность на сжатие
- Герметичен для отверстий и щелей и сквозь них



Благодаря своим качествам, низкой себестоимости и высокой скорости производства работ пенополиуретан приобрел огромную популярность во всех европейских странах (потребление этого материала в Европе в 10 раз выше чем в России), но и в России ситуация меняется с каждым годом и потребление ППУ за последние годы резко возросло. В связи с этим наша компания предлагает Вам производство работ по теплоизоляции с использованием именно этого материала. Мы гарантируем Вам высокое качество и скорость выполнения работ, низкую себестоимость и нулевые эксплуатационные затраты в течение гарантийного срока. При соблюдении технологии работ гарантийный срок может достигать 10 лет.

Ждём Ваших заявок по телефону:
(343) 383-41-42, e-mail:
info@evocor.net

Информацию о нашей компании можно получить на нашем сайте: evocor.net

