



TERMOSIT

Компания «Термосит» занимается производством декоративных элементов из пенополиуретана для отделки фасадов здания.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

Хотите ли Вы превратить свой коттедж либо офисное здание в роскошный особняк с неповторимой отделкой фасада? Слишком дорогое удовольствие, скажете Вы, ведь лепнина из гипса или бетона не из дешевых, к тому же дает дополнительную нагрузку на стены здания и требует реставрации, влекущей за собой немалые расходы. Это ошибочное мнение, потому что речь идет о декоративных элементах из пенополиуретана.

Декоративные элементы из пенополиуретана - это прекрасный способ создать неповторимый образ Вашего дома без особых усилий и в кратчайшие сроки на любом этапе строительства, и даже после его окончания. Разнообразие форм и сравнительно низкие цены по отношению к лепнине из гипса или бетона дают большое преимущество в использовании декоративных элементов из пенополиуретана.

ОТЛИЧИЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ОТ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Проведем сравнительную характеристику пенополиуретана, пенополистирола (пенопласта) и гипса:

Материалы	Достоинства	Недостатки
Пенополиуретан	Легкий, не теряет четкости рельефа, не осыпается, не трескается, высокая плотность изделия, экологически чистый	Слабо горючий материал
Пенополистерол (пенопласт)	Легкий, экологически чистый материал	Требует оштукатуривания, со временем отделочный слой растрескивается, осыпается
Гипс	Негорюч, экологически чистый	Со временем растрескивается, осыпается, теряет четкость рельефа

Из таблицы следует, что пенополиуретан по своим свойствам ни чем не уступает другим материалам, и во многом даже превосходит их.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФАСАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА:

1. Низкая стоимость изготовления и монтажа по сравнению с традиционными аналогами;
2. Простота, легкость и скорость монтажа;
3. Изготовления в кратчайшие сроки, любой формы, сложности и цвета, в том числе и по чертежам заказчика;
4. Высокая стойкость к атмосферным и физическим воздействиям (долговечен, не впитывает влагу, устойчив к перепадам температур, влажности и возгоранию);
5. Утепление здания (помещения);
6. При изготовлении используются материалы только сертифицированных российских производителей пенополиуретана.

