

PP | X

НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ ПОЛИРОВКИ



PPX

Потрясающий экстерьер. Потрясающая эффективность.

Armourcoat PPX (Polished Plaster eXternal – наружная штукатурка с эффектом полировки - Пи-Пи-Экс) – это неприхотливое долговечное прочное наружное покрытие на основе известняка, позволяющее создавать полированную и текстурированную, потрясающую качества, камнеподобную отделку как для нового строительства, так и для обновления существующих построек.

В лидирующей на рынке отделочной полировочной штукатурки с эффектом полировки фасадной штукатурке PPX, разработанной компанией Арморкоут, соединены гидрофобные полимеры и реактивные пуццоланы, которые позволяют создавать декоративный, атмосферостойкий и паропроницаемый слой, отлично прилипающий к большинству строительных материалов, в том числе к кирпичной и каменной кладке, блочным стенам и камню.

Штукатурка Пи Пи Экс может также быть включена в системы внешней изоляции стен, удовлетворяющие требованиям ETAG 004, обеспечивая феноменальные теплофизические свойства и повышенную противопожарную безопасность.

В качестве мирового бренда, признанного на территории более 70 государств, компания Armourcoat предана идее разработки и внедрения технического совершенства. Исключительный ассортимент продукции, переработка вторсырья и низкое содержание ЛОС (летучих органических соединений) позволяют компании оставаться лидером на рынке долговечных декоративных покрытий. Являясь ведущим производителем декоративной штукатурки, инновационной поверхностной отделки и скульптурных эффектов, Armourcoat стала неотъемлемой частью некоторых самых престижных мировых архитектурных интерьеров. Отделочная штукатурка Арморкоут приняла участие в отделке потрясающих интерьеров руками ведущих архитекторов и дизайнеров. В обширном списке проектов роскошные отели и курорты, бутики, крупные коммерческие здания и элитное жилье. Среди последних проектов Музей Изобразительного Искусства Нельсона Аткинса в Канзас-Сити, Бурдж-эль-Араб и Бурдж-Халифа на Ближнем Востоке, а также уникальный Центр Дарвина в Музее Естественной Истории в Лондоне.

Это изображение и фото на обложке приведены только для иллюстративных целей.

PPX

*”Штукатурка Armourcoat PPX
выглядит отлично и мы
очень довольны
результатами. Она
поддерживает прекрасный
внешний вид при любой
погоде.”*

Лиз Рис,
генеральный директор
Café Football.

Иллюстрация на примере: Café Football

Штукатурка Пи Пи Экс была использована при отделке ресторана в районе Уэстфилд Стратфорд Сити в восточном Лондоне. Теперь спортивное кафе “Café Football” поражает посетителей восхитительным экстерьером.

Вся ширина фасада ресторана покрыта Пи Пи Экс и в это наружное покрытие изысканно вживлены элементы красочного фирменного стиля Café Football. Café Football предлагает посетителям возможность пообедать в теплой и уютной обстановке, посвященной теме футбола, которая прослеживается во всем интерьере заведения.

Владелец GG Hospitality, во главе с бывшими товарищами по команде Манчестер Юнайтед - Райаном Гиггзом и Гари Невиллом, хотел уделить особое внимание городскому стилю при отделке ресторана, для чего именно к поиску отделочного материала приложил существенные усилия.

Штукатурка Пи Пи Экс удовлетворила все требования заказчика. Для разработки внешнего вида в стиле “бетонное покрытие” компании Арморкоут пришлось прибегнуть к помощи дизайнеров двух студий: Checkland Kindleysides и GG Hospitality. Разработав дополнительный слой, поставленная задача была решена. Для отделки и декораций обеденного зала на открытом воздухе была применена штукатурка Пи Пи Экс, которой, кстати, была отделана еще и клумба.

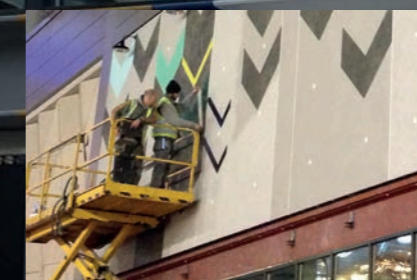


Иллюстрация на примере: Мэйфилд, Восточный Сассекс

В центре сельского района Сассекс штукатурка Пи Пи Экс помогла преобразить старый дом 60-х годов в современный семейный.

Представление семьи МакКеог о том, как для увеличения жилой площади можно обновить устаревший жилой фонд в Мэйфильде, не выходя за пределы следующего: использование пространства под крышей для создания дополнительных спален и расширение первого этажа.

Обновление экстерьера так, чтобы он соответствовал зданию 60-х годов и его сельскому окружению, представило особую трудность. Покрытие должно было прилипать как к стенам из настоящего кирпича и блоков, так и к новой кладке, обеспечивая при этом поддержание ожидаемого качества.

Ник МакКеог - исполнительный директор New London Architecture (независимого ресурса и форума о развитии городской инфраструктуры) - имел возможность оценить штукатурку Armourcoat при оценке работ в Центре Дарвина в Музее Естественной Истории в Лондоне. Он был впечатлен чистым, натуральным внешним видом и решил, что это будет идеальным решением для его нового дома.

МакКеог желал видеть "белую с металлическим оттенком штукатурку, которая бы не отдавала искусственностью". Для разработки особой штукатурки была привлечена компания Emrys Architects и с их помощью был достигнут желаемый эффект. Получилась очень прочная поверхность, которая на долгие годы обеспечит такой же хороший внешний вид здания, как сразу после ремонта.

"Armourcoat Пи Пи Экс трансформировала устаревший фасад в красивый, современный с естественной элегантной отделкой."

Ник МакКеог
домовладелец и главный исполнительный директор,
New London Architecture.

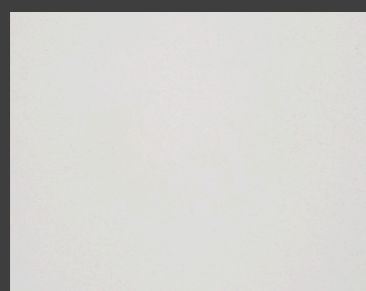


PPX



Текстурированная декоративная отделка

Доступное в широком разнообразии цветов природного камня покрытие Пи Пи Экс на 50% состоит из переработанного мрамора. Это позволяет творчески создавать красивое покрытие как при работах с полированным, а так и с пористым известняком и травертином.



БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ МЕТАЛЛИК



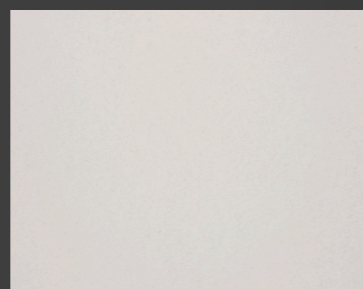
СЕРЫЙ



БЕТОННО-СЕРЫЙ



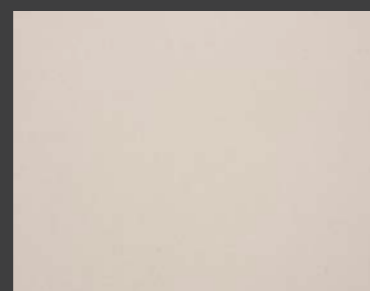
КОЖАНЫЙ СЕРЫЙ



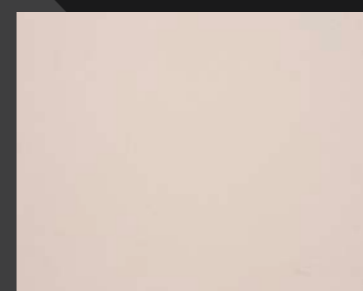
СЕРО-КОРИЧНЕВЫЙ



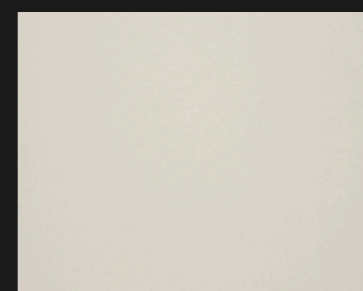
ПОРТЛЕНД



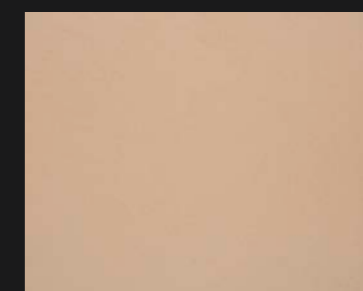
ИЗВЕСТНЯК



ЗАМША



СЛИВКИ



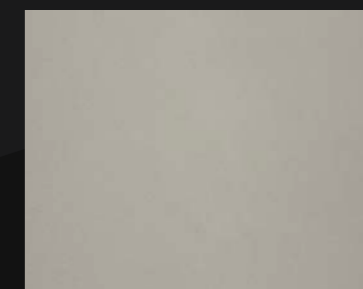
СОЛОМЕННО-ЖЕЛТЫЙ



СИЕННА ЖЕЛТЫЙ



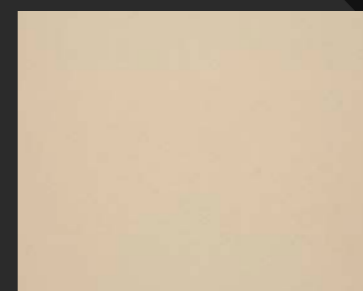
ХОЛОДНЫЙ СЕРЫЙ



СЕРЫЙ ЦЕМЕНТ



ГРИБНОЙ



БАТСКИЙ КАМЕНЬ

Изображенные цвета и узоры несут исключительно ознакомительный характер. В силу ограничений возможности печати реальный узор, цвет и оттенки могут отличаться от представленных к обозрению в настоящем буклете. Пожалуйста, для обоснованной и точной оценки цвета запросите образцы.

Любой материал, подлежащий нанесению во влажном состоянии в ходе ручного труда, неизбежно после нанесения будет иметь неровности. Эстетическая приемлемость носит субъективный характер. Стандарт Великобритании EN 13914-1: 2005 определяет пределы допустимости и условия визуальной оценки, при которых должна производиться оценка.

Теплоизоляция наружных стен (ТНС) Armourcoat PPX

Теплоизоляция наружных стен Armourcoat PPX может быть использована как при отделке новостроек, так и при обновлении строений вторичного рынка в силу того, что она удовлетворяет жестким требованиям к теплотехническим характеристикам, обеспечивая здания долгосрочным, стойким, погодоустойчивым наружным покрытием, которое может быть выполнено любой штукатуркой из соответствующей категории ассортимента компании.

Улучшает и защищает здания после капитального ремонта

ТНС Пи Пи Экс может сыграть ведущую роль во время любого капитального ремонта. Она позволяет получить великолепное наружное покрытие и одновременно позволяет сразу же экономить в затратах на отопление за счет теплоизоляционных качеств. Эта система подходит к применению как на цельнолитых стенах, так и на пустотелых. Она отлично понижает тепловое шунтирование, долговременно защищает от образования конденсата и влаги с неизбежным ростом плесени, а также улучшает пожаростойкие характеристики здания.



Инновационные и энергосберегающие фасады новым зданиям

ТНС Пи Пи Экс может не только удовлетворить требованиям, но и превысить установленные энерготехнические характеристики (установленные Passivehaus). Помимо энергосберегающих качеств ТНС Пи Пи Экс - это инструмент для создания уникального и инновационного фасада современного здания. Эта система успешно может дополнять или контрастировать с используемыми материалами, позволяя выбрать любой цвет наружной отделки. В штукатурку ТНС Пи Пи Экс можно отлично встроить элементы брендинга, логотипы и трафаретные решения.



Опробировано по максимуму

Система ТНС Пи Пи Экс была подвергнута проверке в соответствии с протоколом ETAG 004 2013 на предмет удовлетворения техническим требованиям, выдвинутым к композитным наружным покрытиям, подлежащим нанесению методом обмазки.

Тест	Раздел ETAG 004 2013	Требования	Пройден / Неудачно
Контроль прочности прилипания	6.1.4.1.1	$\geq 0.08\text{Н/мм}^2$ или когезионное разрушение изоляции	Пройден
Гигротермальная эффективность	6.1.3.2.1	Никаких трещин, пузырей, шелушения, отслоения или увлажнения изоляции	Пройден
Прочность прилипания: стена	6.1.4.1.1	$\geq 0.08\text{Н/мм}^2$ или когезионное разрушение изоляции	Пройден
Ударопрочность: стена	6.1.3.3	Категория I, II или III	Категория II

Настенная подложка

Armourcoat PPX подходит для различных поверхностей, в том числе кирпича, блоков и цементной плиты.

Lambdatherm 70 EPS

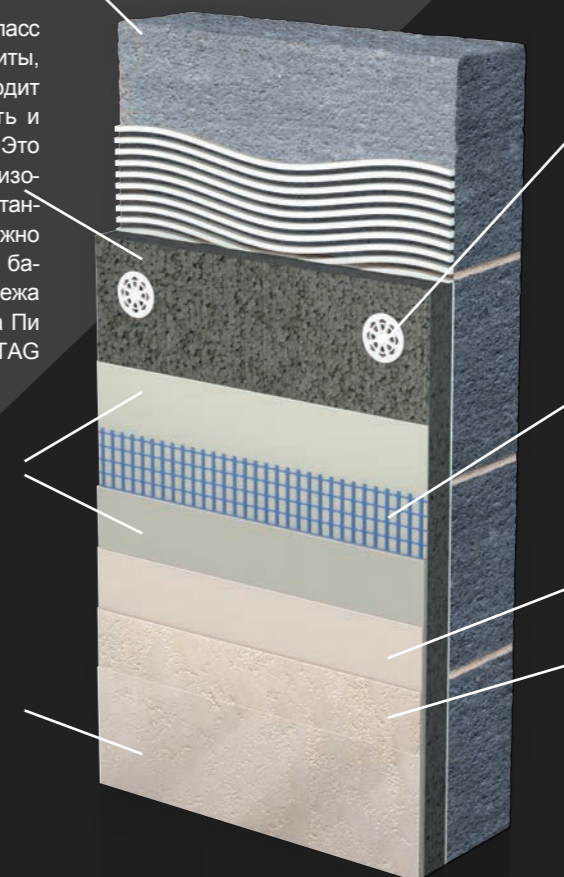
В состав этой огнестойкой (Еврокласс E) пенополистирольной (EPS) плиты, сделанной из BASF Неопор®, входит графит, что позволяет отражать и поглощать тепловое излучение. Это обеспечивает улучшение теплоизоляции на 20% по сравнению со стандартными EPS. Lambdatherm можно прикрепить к стенам при помощи базового покрытия Пи Пи Экс, крепежа CN8 или их сочетания. Система Пи Пи Экс отнесена к классу B по ETAG 004 2013.

Базовое покрытие Пи Пи Экс

Известняковое цементное покрытие с использованием гидрофобной полимерной технологии для повышения эффективности. Базовое покрытие Пи Пи Экс обычно наносится в виде одного слоя толщиной 4-6 мм поверх армирующей сетки.

Герметик 56

Фтор-акриловый воск ограничивает проникновение воды и масла, и препятствует потускнению от времени.



Крепеж CN8

Крепеж ЦН-8 подлежит установке при помощи молотка. Он одобрен ETA-09/0394 для прикрепления пенополистирольных плит к стенам из бетона и кладки. В конструкцию крепежа входит многокомпонентный гвоздь, что позволяет бороться с термощунтированием. Крепеж ЦН-8 доступен в разных длинах, что позволяет крепить пенополистирольные плиты разной толщины.

Полистирольная сетка из стекловолокна

Это ткань из стекловолокон, покрытых щелочестойким раствором. Она повышает твердость покрытия и предотвращает трещинообразование, а также улучшает прилипание. Одобрена ETAG 004 и может быть использована вместе с Пи Пи Экс следующих типов: Basecoat, Keycoat или Anticrack Skim.

Наружный слой Пи Пи Экс (финиш)

Это натуральный композитный материал, состоящий из мраморной крошки, цемента, известняка и гидрофобных добавок. Арморкоут Пи Пи Экс Торсоат может быть использован для имитации внешнего вида множества наружных покрытий, включая полированный и протравленный известняк, а также для создания травертиноподобного эффекта. Финишное покрытие следует наносить в два слоя из расхода 1,8-2кг на м² и его можно использовать в составе системы ТНС Пи Пи Экс или в качестве основного слоя наносить непосредственно на стену.



Прочное погодоустойчивое покрытие

Гидрофобные полимеры позволяют получить прочное, погодоустойчивое и паропроницаемое покрытие, защищающее здание и обеспечивающее впечатляющий внешний вид еще много лет после нанесения изоляционного покрытия. Стекловолоконная ткань в виде сетки добавляет устойчивости покрытию, предотвращая трещинообразование.



Отличная теплоизоляция

В системе ТНС Пи Пи Экс использована пенополистирольная плита Lambdatherm, в состав которой входит графит, что позволяет на 20% обогатить теплоизолирующие качества стандартных ТНС систем. Плита подлежит установке путем механического прикрепления, что в свою очередь предотвращает термощунтирование и еще более улучшает изолирующие качества покрытия.

PP | X

НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ ПОЛИРОВКИ

Armourcoat Limited
Morewood Close
London Road
Sevenoaks
Kent
TN13 2HU

T: +44 (0)1732 460668
F: +44 (0)1732 450930

www.armourcoat.com