

Новости рынка

Новости компаний

Строительная компания «Альпика»: «Золотые ворота» успеха

Строительная компания «Альпика» начала работу на новом объекте, это многофункциональный бизнес-центр класса «А» «Золотые ворота» (Golden Gate), расположенный в Таганском районе ЦАО. Комплекс работ включает проектирование и остекление основания фасада бизнес-центра.



Это современное здание в стиле конструктивизма. Сложность конструкторского решения связана с архитектурными требованиями – созданием округлых, плавных форм основания здания, проектированием светопрозрачных конструкций высотой 8,5 м с гнутыми по радиусу элементами и моллированными стеклопакетами. Данный проект будет реализован компанией «Альпика», и здание обретет эффектный радиусный фасад с входными группами револьверного типа.

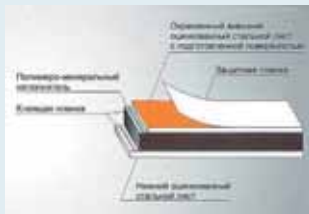
Новости компаний

Новинка от «Алюком»

Стальная композитная панель «АЛЮКОМ St», предлагает строителям страны надежную и доступную по цене фасадную отделку.

Стальной композит получил сертификат соответствия требованиям Технического регламента по пожарной безопасности. Сейчас идет процесс получения Технического свидетельства на данный вид облицовки.

2013 год станет для «алюкомовцев» годом «Стального характера». Новый продукт будет представлен на главных строительных выставках нашей страны, в том числе в ходе выставки «Стройсиб – SibBuild’2013». Каждый строитель и проектировщик сможет взять с собой образец стального композита и выбрать для него достойное место на новых объектах.



Новости компаний

Конкурс «Trimo Urban Crash 2013»

Международный конкурс «Городской прорыв» пройдет в этом году в четвертый раз. Принять участие в конкурсе могут студенты последних курсов факультетов архитектуры и дизайна.

Участникам конкурса предлагается разработать оригинальные модульные решения с использованием продукции компании «Тримо» и ее партнеров. Студенты выполняют свои проекты самостоятельно или в группах (не более пяти человек). Проект победителя конкурса будет реализован компанией «Тримо» в сотрудничестве с автором проекта в центре Любляны, и будет предназначен для повседневных нужд жителей города.

Тема этого года – экологичная транспортная система в столице Словении. В городе Любляна почти 170 км различных дорог для велосипедов.

Более подробную информацию о конкурсе можно найти на сайте: www.trimo-urbancrash.com.

Новости компаний

Модифицированные продукты от компании «Крепс» позволяют производить фасадные работы зимой



Компания «Крепс» выпустила линейку продуктов, предназначенных для проведения фасадных работ при низких температурах воздуха.

Модификация, позволяющим выполнять наружную отделку зданий зимой, были подвергнуты следующие материалы: «Крепс профи» (штукатурный состав), «Крепс усиленный» (клеевая смесь), а также введена новая позиция под названием «Крепс КГБ Зимний» – усовершенствованная версия кладочной смеси «Крепс КГБ».

«Крепс профи», содержащий придающие штукатурному слою дополнительную прочность синтетические волокна, применяется для окончательной отделки стен машинным

Новости рынка

способом или вручную. Проведение работ с данным материалом, образующим надежное морозостойкое покрытие, возможно при температуре воздуха 0°C.

Клеевая смесь повышенной прочности «Крепс усиленный» с применением добавки «Крепс Антифриз» позволяет производить работы по облицовке фасадов плиткой из различных материалов при температурах воздуха до -10°C.

«Крепс КГБ Зимний» – высокотехнологичная морозо- и водостойкая смесь, также позволяющая работать на открытом воздухе при температурах до -10°C. При помощи данного материала можно производить качественный монтаж ячеисто-бетонных и силикатных блоков и плит, обеспечивающий высокую прочность сцепления и существенно повышающий теплоизоляцию здания.

Новости компаний

TEND KM-0 Ultra - новый материал, новые стандарты качества

Компания «Парагон» непрерывно совершенствует качество гидро-ветрозащитных мембран, выпускаемых под маркой «TEND».

С конца 2012 года потребителям предлагается продукция 3-го поколения – «TEND KM-0 Ultra». При сохранении важнейших свойств – негорючесть, воздухопроницаемость – новое поколение тканей стало более прочным и обладает водоотталкивающими свойствами поверхности. На этапе монтажа ветрозащиты и при длительной остановке работ по облицовке фасада ветрозащита подвергается значительным механическим нагрузкам и прямому воздействию дождя или мокрого снега. В таких ситуациях крайне важной задачей является сохранение целостности гидро-ветрозащитного слоя и слоя утеплителя. В противном случае велики риски потери материалов и повторного выполнения комплекса работ по утеплению фасада.

По отзывам строительных компаний, выполнивших работы с применением «TEND KM-0 Ultra», новый продукт является лучшей ветро-гидрозащитой, применяющейся в России.

Новости компаний

Старт I-ого этапа конкурса «U-KON.ART-ПРОЕКТ 2013»!

Компания «Юкон Инжиниринг» объявляет о начале I-ого этапа VI-ого ежегодного архитектурного конкурса «U-KON.ART-ПРОЕКТ 2013»!



Церемония подведения итогов VI-го Конкурса пройдет в торжественной обстановке на одной из лучших площадок г. Москвы.

«U-KON.ART-ПРОЕКТ 2013» соберет ведущих архитекторов, представителей строительных, монтаж-

ных организаций, девелоперских компаний, а также государственных органов и общественных организаций!

Мы начинаем принимать Заявки на участие в Конкурсе «U-KON.ART-ПРОЕКТ»!

Если Вы считаете, что Ваш объект достоин Премии «Серебряный U-kon», мы будем рады видеть его в числе номинантов «U-KON.ART-ПРОЕКТ-2013»!

Мы ждем Ваши заявки на адрес site@u-kon.ru до 27 февраля 2013 г.

Новости компаний

В Москве нашли замену навесным фасадам и кирпичу

Стены новых жилых домов в Москве будут уложены в «плитку» кирпичного цвета. При возведении жилья для очередников столичные власти начнут применять теплую керамику, которая сохраняет тепло лучше, чем кирпич или навесные панели. На разработку требований к зданиям из нового для столичных жилых домов материала, а также на создание пособия по их проектированию власти потратят в 2013 году около 10 млн рублей.

Как сообщила начальник отдела экспертизы инновационной техники и технологий НИИ «Мосстрой» Юлиана Андрианова, речь идет о крупноформатных камнях из поризованной керамики. Это блоки, пористые внутри, из которых складываются стены здания.



— Внешняя сторона такой стены похожа на облицованную плиткой, — пояснила она.

По словам Андриановой, на днях технология была одобрена экспертной комиссией при департаменте градполитики. Представитель НИИ «Мосстрой» полагает, что в 2013 году уже будут готовы типовые проекты таких жилых домов, в том числе для очередников. Применение материалов должно появиться в программе градостроительной политики на 2014–2016 годы.

Замглавы лаборатории надежности фасадов Центрального научно-исследовательского института строительных конструкций (ЦНИИСК) им. В.А. Кучеренко Владимир Захаров пояснил, что городу удастся сэкономить на отоплении таких зданий, а также снизить затраты на строителей, так как возводятся дома из крупных полупустых камней гораздо быстрее, чем из кирпича или панелей.

Исполнительный директор Ассоциации производителей стеновых керамических материалов Владислав Герашенко признался, что решение властей играет на руку ряду региональных кирпичных заводов, которые при мэре Лужкове были вытеснены со столичного рынка. Среди них ОАО «Победа ЛСР» (Ленинградская область), ООО «Винербергер кирпич» (Владимирская область) и ОАО «Славянский кирпич» (Краснодарский край).