

06.05.2009**Soudal признали лучшим дважды**

Бельгийская компания Soudal одержала победу в двух номинациях ежегодного конкурса «Лучший строительный продукт года», организованного Министерством Архитектуры и строительства Республики Беларусь. В категории «Лучшая строительная конструкция (система) года» была награждена Soudal Panel System – система крепления вентилируемых фасадов, а в номинации «Лучший строительный материал» была признана полиуретановая пена Soudafoam компании Soudal.

Среди участников конкурса, 90 % - это местные производители строительных материалов и только 10% приходится на импортные товары, сертифицированные в Белоруссии. Как правило, к участию в конкурсе приглашают компании, продукция которых закладывается в проекты на момент их разработки.

Soudal Panel System или SPS применялась при строительстве Национальной Библиотеки в Минске для облицовки пола керамической плиткой. К материалам, используемым при строительстве библиотеки, предъявлялись особые требования, т.к. здание проектировалось на срок в 500 лет. Однако благодаря использованию самых качественных материалов для строительства и отделки библиотеки создатели обещают ему тысячелетнее существование.

Здание Национальной Библиотеки уникально и претендует на рекорд книги Гинесса. Оно создано в форме ромбокубооктаэдра, защищено от терактов и землетрясений, весит 270 тысяч тонн (что почти в 4 раза тяжелее Останкинской башни), помещает на каждом этаже по 2 стадиона «Динамо», имеет площадь небольшого микрорайона в двадцать 9-ти этажных домов, а один только читальный зал помещает 2 000 читателей!

Разработанная специалистами компании Soudal, комплектная новаторская технология крепления настенных плит внутри и снаружи помещений – Soudal Panel System предоставляет возможность прочной и исключительно эстетичной облицовки, благодаря тому, что плиты крепятся без применения механических соединителей.

В системе SPS Soudal настенные плиты крепятся с помощью специального клея, созданного на базе новаторской технологии MS Polymer, которая сочетает в себе достоинства силиконов и полиуретанов, но лишена их недостатков. Благодаря данной технологии обеспечивается высокая сцепляемость клея с различными строительными материалами и устойчивость к сложным атмосферным условиям.

Применение SPS позволяет избежать видимых отверстий и винтовых крепежей. Эластичный клеевой шов нивелирует термическую работу облицовочных плит, предотвращая их искажения или повреждение. Он также предотвращает возникновение термических мостиков и перенос звуков и других вибраций на конструкцию здания.

Поскольку облицовочные плиты чаще всего крепятся к конструкции несущего скелета, вентилируемая облицовка дает возможность поддержания идеальных условий влажности термической изоляции. Невидимые крепежи и возможность точной герметизации соединений плит упрощает содержание облицовки в чистоте - без риска подтеков, так часто возникающих при механическом крепеже.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРЕССЫ

WWW.SOUDAL.RU

Кроме этого SPS обеспечивает быстрый и простой монтаж облицовочных плит произвольного размера и формы. Изгибы и неправильные формы поверхности, часто используемые архитекторами, не составляют ни малейшей проблемы для строительных фирм, использующих технологию SPS Soudal.


SOUDAL