



Park Afyon в турецком Афьон-Карахисаре

«» 18.11.2015

Усовершенствованная дышащая мембрана, обеспечивающая долговременную защиту строения и при этом повышающей противопожарную безопасность.

Инновация, которая говорит распространению огня «Стоп»

Благодаря своей стойкости к возгораниям и распространению пламени DuPont™ Tyvek® FireCurb™ Housewrap помогает предотвратить распространение огня в здании, тем самым предоставляя дополнительное время для эвакуации людей из строения – неоценимое преимущество для социально значимых объектов, где пребывает большое количество людей.

Мембрана повышает воздухопроницаемость, защиту от неблагоприятных погодных условий и улучшает теплотехнические характеристики здания при ее нанесении на внешнюю сторону изоляционных материалов внутри оболочки. Следовательно, она может использоваться в вентилируемых фасадах и деревянных сооружениях, а также крышах с водоотталкивающими вентилируемыми фасадами.

Признанная специалистами запатентованная технология

Усовершенствованная дышащая мембрана с отличными огнеупорными свойствами, созданная с помощью специальной технологии компании DuPont. Эта мембрана успешно применяется в ряде стран по всему миру, предлагая превосходное и долговечное защитное решение, которое может существенным образом повысить безопасность здания. Мембрана подходит для использования во всех типах строений - от бунгало до многоэтажных зданий - и может замедлить или предотвратить распространение пламени. Эта технология не только увеличивает время для эвакуации жильцов и сотрудников, но и повышает класс пожаростойкости стеновых блоков.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Мембрана изобретена в научно-исследовательских лабораториях DuPont в конце 60-х годов в качестве элитного материала для личной защиты и упаковки. Мембрана изготовлена с использованием уникальной запатентованной технологии и со временем была переориентирована на более широкий спектр применения в различных сферах. В 1990 году она была впервые одобрена в качестве дышащей и водонепроницаемой мембраны для крыш и стен при сооружении конструкций в некоторых странах Европы.