



Реконструкция Эйфелевой башни в Париже

«» 28.6.2013

При реконструкции первого этажа Эйфелевой башни применяют негорючие и долговечные материалы ROCKWOOL.

Теплоизоляция повысит энергоэффективность сооружения и обеспечит его пожарную безопасность. А туристы, ежегодно посещающие эту достопримечательность Парижа, всегда будут чувствовать себя там комфортно и защищено.

Эйфелева башня, построенная в 1889 году в столице Франции, ежегодно привлекает около семи млн туристов. Из-за большого потока посетителей, к безопасности и энергоэффективности конструкции предъявляются повышенные требования. Решения ROCKWOOL для теплоизоляции плоских кровель максимально удовлетворили высокие требования заказчиков к материалам. Продукция из каменной ваты применяется для утепления, звукоизоляции и огнезащиты и предназначена для всех видов зданий и сооружений, а также для судостроения и промышленного оборудования.

Управляющий директор ROCKWOOL во Франции Бернар Планкад рассказал, что участие компании в проекте реконструкции знаменитой башни – это одновременно высокая ответственность и знак признания качества выпускаемых продуктов – компания достойна участия в международных проектах.

Реконструкция первого этажа Эйфелевой башни включает установку солнечных батарей для отопления помещений и светодиодных ламп, а также улучшение условий для комфортного передвижения людей с ограниченными возможностями. Еще одним нововведением станет стеклянный пол, который позволит посетителям увидеть всю конструкцию с высоты 57 м. На территории первого этажа появятся новые рестораны, магазины и конференц-залы. Завершение этого масштабного проекта, стартовавшего в прошлом году, запланировано на 2014 год.