



ADELTE: na vanguarda dos passadiços de embarque de passageiros

A ADELTE, sediada em Barcelona, é uma empresa de engenharia de alta tecnologia com ampla experiência na concepção, fabrico e manutenção de soluções e serviços inovadores para operações portuárias e aeroportuárias em todo o mundo.

A ADELTE é um dos principais fornecedores mundiais de passadiços inovadores de embarque de passageiros (PBB) para terminais de cruzeiros e ferry-boats, oferecendo uma ampla gama de produtos e serviços que se adapta às necessidades dos clientes. Os PBB da empresa são utilizados nos cinco continentes e nos principais terminais de cruzeiros do mundo, incluindo Miami, Porto Canaveral, Civitavecchia, Southampton e Barcelona.

A ADELTE conquistou uma excelente reputação à escala global graças à sua capacidade de gerir projetos «chave na mão», adaptando-se simultaneamente às necessidades específicas de cada um dos seus clientes e garantindo que as suas operações cumprem sempre os mais altos padrões de qualidade e pontualidade. Um dos seus mais recentes projetos de passadiços para o setor portuário foi o Helix Cruiser Center – o mais recente terminal da Carnival em Barcelona – e trabalhou também recentemente em terminais de cruzeiros em Lisboa, Miami e Seattle. Na Ásia, a empresa instalou o seu segundo passadiço no porto de Keelung, em Taiwan, bem como outro passadiço de nova geração, construído por encomenda, no porto de Taipei. O porto de Sydney também confiou recentemente à ADELTE dois PBB para o seu terminal internacional de passageiros, e atualmente estão em fase de concepção três passadiços para o novo terminal de ferry-boats do porto de Calais, que deverá ser inaugurado em 2020.

ADELTE: na vanguarda dos passadiços de embarque de passageiros

A ADELTE é igualmente líder mundial no setor aeroportuário. Neste momento, está a trabalhar em vários projetos na Índia, e a instalar os seus passadiços em vários aeroportos internacionais, como o Aeroporto Jean Lesage na cidade de Quebec, o Aeroporto de Tocumen no Panamá e o Aeroporto de Islamabad no Paquistão. Está a participar na primeira fase dos projetos de expansão do Aeroporto de Manchester, para o qual fornecerá onze passadiços. Entre os seus próximos projetos contam-se aeroportos em Genebra (Suíça) e Gotemburgo (Suécia).

Todas estas obras de infraestruturas precisam de ter um excelente desempenho durante todo o ano em condições climáticas muito diversificadas, razão pela qual há muitos anos que a empresa deposita a sua confiança na ampla gama de tintas e revestimentos da Hempel para proteger os seus passadiços inovadores. Por exemplo, em ambientes corrosivos C5, do tipo que rodeia os PBB dos portos, usamos regularmente um sistema composto por uma demão inicial de 80 µm de Hempadur Avantguard 550, seguida por uma segunda demão de 180 µm de Hempadur 47300 e por uma demão de acabamento de 60 µm de Hemplathane Topcoat 55210. Nos ambientes corrosivos C4, do tipo que os PBB têm de enfrentar nos aeroportos, normalmente optamos por uma demão inicial de 220 µm de Hempadur 47300, seguida por uma demão final de 60 µm de Hemplathane Topcoat 55210.

Graças à fiabilidade comprovada das nossas soluções, na Hempel orgulhamo-nos de poder ajudar uma empresa internacional como a ADELTE a ter acesso às melhores soluções anticorrosivas para proteger os seus passadiços e garantir que estes mantenham uma aparência final impecável.

