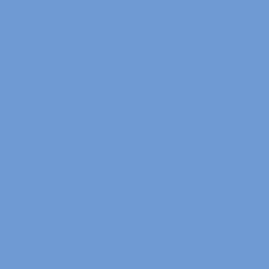




Grace Việt Nam



Grace là công ty vật liệu và hóa chất chuyên dụng toàn cầu được biết đến nhờ đội ngũ nhân viên giàu kinh nghiệm, luôn luôn đi đầu trong lĩnh vực công nghệ, có phạm vi rộng khắp toàn cầu và mối quan hệ khách hàng bền chặt. Nằm trong các ưu thế của hãng, Grace đảm bảo độ bền cho các công trình xây dựng cơ bản, cầu đường, gia tăng tính năng sản phẩm dầu mỏ và lưu giữ độ an toàn thực phẩm. Grace kinh doanh và vận hành các nhà máy theo phương thức an toàn, lành mạnh và thân thiện với môi trường, tuân thủ các quy định của cộng đồng, nhà nước và các hiệp hội.

Nhà máy Grace tại Việt Nam

W. R. Grace tiếp thị và bán tại Việt Nam xúc tác cracking tầng sôi (FCC), các chất phụ gia, hóa chất xây dựng, vật liệu công trình, vật liệu trám kín bao gói, vật liệu phủ cùng các sản phẩm silica. Grace bắt đầu hoạt động kinh doanh tại Việt Nam kể từ năm 2004 với một văn phòng đại diện tại thành phố Hồ Chí Minh. Sau đó công việc kinh doanh được mở rộng sang lĩnh vực tiếp thị và kinh doanh vật liệu trám kín và vật liệu phủ cho ngành công nghiệp đóng gói thực phẩm và đồ uống. Đến năm 2008, văn phòng đại diện tại thành phố Hồ Chí Minh đã mở rộng phạm vi kinh doanh sang các sản phẩm vật liệu phủ và báo in, phục vụ các ứng dụng công nghiệp và khách hàng khác.

Với việc thành lập công ty W. R. Grace tại Singapore, Grace đã cung cấp cracking xúc tác tầng sôi (FCC) và phụ gia cho ngành công nghiệp lọc dầu Việt Nam. Những vật liệu này được sử dụng để chuyển đổi các nguyên liệu cơ bản nghèo dầu mỏ thành loại đốt giá trị cao, nhiên liệu và các chất hóa dầu trung gian khác. Công ty Trách nhiệm hữu hạn Lọc dầu Bình Sơn, thuộc tập đoàn Petro Việt Nam, nằm tại tỉnh Quảng Ngãi, khởi công thành công với xúc tác cracking tầng sôi FCC do Grace cung cấp. Nhờ có danh tiếng trong các dịch vụ cung cấp hỗ trợ kỹ thuật hàng đầu thế giới, giúp các nhà máy lọc dầu nâng cao năng suất, Grace đã ký được hợp đồng cung cấp dài hạn cho Nhà máy Lọc dầu Bình Sơn.

Đến năm 2007, Công ty Trách nhiệm Hữu hạn W. R. Grace tại Việt Nam đã được thành lập cùng với một nhà máy sản xuất các phụ gia trợ nghiền cho xi măng và phụ gia bê tông tại TP. Hồ Chí Minh. Bên cạnh việc sản xuất, nhà máy còn có một văn phòng và một phòng thí nghiệm dịch vụ kỹ thuật và kiểm định chất lượng.

Năm 2010, W. R. Grace Việt Nam mở thêm một nhà máy sản xuất mới tại Hải Dương chuyên sản xuất các loại phụ gia trợ nghiền xi măng và phụ gia bê tông phục vụ cho các khách hàng miền Bắc và miền Trung. Nhà máy sản xuất này được trang bị một phòng thí nghiệm dịch vụ kỹ thuật và kiểm định chất lượng.

Mặt khác, các nhà máy sản xuất và trung tâm dịch vụ kỹ thuật của Grace trên khắp khu vực Châu Á Thái Bình Dương cũng xuất khẩu sản phẩm và hỗ trợ các khách hàng tại Việt Nam. Đặc biệt, đối với các khách hàng xây dựng Việt Nam, Grace tiếp thị và bán các sản phẩm chống thấm qua chi nhánh Công ty W. R. Grace tại Singapore. Bên cạnh đó, cũng phải kể đến Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Singapore (được thành lập vào năm 1998, trực thuộc Grace Construction Products, công ty con của tập đoàn W. R. Grace & Co.) đã tiến hành kiểm định hóa chất và vật lý cho xi măng và phụ gia xi măng cùng bê tông và phụ gia bê tông. Các nhân viên nơi đây đã tùy biến công thức sản xuất dựa trên các nguyên liệu thô từ khắp Châu Á Thái Bình Dương nhằm phát triển được các dòng sản phẩm đáp ứng nhu cầu phong phú về xi măng và bê tông của khách hàng. Trung tâm này cũng phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển của Grace tại Cambridge, bang Massachusetts, Mỹ và Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Châu Á Thái Bình Dương đặt tại Bắc Kinh, Trung Quốc, hỗ trợ khách hàng trong khu vực, trong đó có Việt Nam.

Kể từ khi nhà máy đầu tiên Grace tại khu vực Châu Á Thái Bình Dương được thành lập tại Úc vào năm 1936, công ty Grace Construction Products khu vực Châu Á đã mở rộng hoạt động sang 13 nước với 21 nhà máy sản xuất và văn phòng bán hàng trong khu vực. Qua nhiều năm phát triển, các sản phẩm xây dựng của Grace đã được sử dụng trong nhiều công trình trọng yếu của khu vực. Tại Việt Nam, sản phẩm của Grace được ứng dụng trong dự án Khu đô thị Sunrise City, đường băng máy bay Sân bay Quốc tế Tân Sơn Nhất và Đường Cao Tốc TP. Hồ Chí Minh, khu vực thành phố Hồ Chí Minh, đường hầm Láng Hòa Lạc và khu đô thị Nam Trung Yên tại Hà Nội. Một số dự án khác của Grace có thể kể đến như Tháp Đôi Petronas, Kuala Lumpur, Ma-lai-xia, Nhà hát Sydney ở Úc và Cầu Cảng Hàng Châu, Trung Quốc.

Trụ sở chính

W. R. Grace & Co.-Conn.
Columbia, Maryland, Mỹ

Thành lập
1854

Doanh thu ròng toàn cầu
2,8 tỷ USD

Nhân viên

Toàn cầu: 5.910
Châu Á Thái Bình Dương: 275
Việt Nam: 16

Quan hệ báo chí

Cheryl Tan
Châu Á Thái Bình Dương
Giám đốc Truyền thông Tiếp thị
E cheryl.tan@grace.com
T +65 6660.2239

W. R. Grace Vietnam Co. Ltd.

Lô XN12, Khu công nghiệp Đại An
Km 51, Đường Quốc Lộ 5
Phường Tứ Minh, tỉnh Hải Dương
ĐT +84 320.3555.135

Lô B14, Khu B, Số 12

Đường Xuân Thới sơn, Cụm Công
Nghiệp—Tiểu Thủ Công Nghiệp Xuân
Thới Sơn, Quốc lộ 22, Xã Xuân Thới Sơn,
Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh
ĐT +84 8.3710.6168

W. R. Grace Singapore Pte. Ltd.

Văn phòng đại diện tại Việt Nam
Tòa nhà Sun Wah Tower, 115 Đại lộ
Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
ĐT +84 8.3821.9301

Truyền thông Doanh nghiệp

W. R. Grace & Co.
7500 Đường Grace Drive
Columbia, Maryland 21044, Mỹ
Điện Thoại +1 410.531.4000

Web sites

www.grace.com
www.graceconstruction.com

Tháng 10 năm 2010

Enriching Lives, *Everywhere.*®



Phát triển bền vững

Grace đã cam kết rộng rãi, đến năm 2017 sẽ giảm lượng tiêu hao năng lượng 20% so với năm 2007. Mục tiêu tiết kiệm năng lượng này cũng nằm trong chiến lược phát triển bền vững nói chung của Grace. Kể từ năm 2010, Grace sẽ báo cáo tiến trình phát triển bền vững hàng năm của công ty.

Sản phẩm và vật liệu

Các sản phẩm và vật liệu Grace cung cấp gồm có

Các chất xúc tác dùng trong công nghiệp lọc khí và các nhiên liệu khác; sản xuất các bán thành phẩm dẻo, chống chế lượng ô nhiễm của khí thải công nghiệp và ô tô, và hàng loạt các quá trình công nghiệp hóa chất khác.

Các sản phẩm Silic Đi-ô-xít được sử dụng trong các ứng dụng công nghiệp để kiểm soát công đoạn đánh bóng bề mặt các thành phẩm gỗ, vỏ bọc công nghiệp và kim loại phủ ổng xoắn trong ngành công nghiệp thực phẩm và dược phẩm như là tác nhân chống kết khối, trong ngành công nghiệp bột đánh răng như các tác nhân làm bóng và chất cô đặc, và các chất mang xúc tác khác.

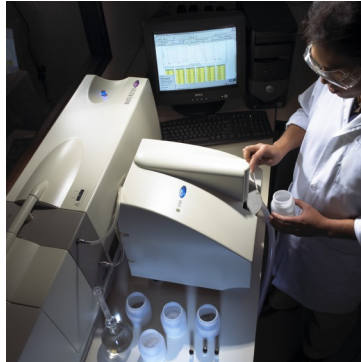
Các chất thấm nước được sử dụng như là các chất làm khô trong môi trường đóng gói có độ ẩm cao, cửa sổ kính phân cách và hệ thống làm lạnh, ngành công nghiệp lọc-hóa dầu, làm khô và lọc khí cùng các loại chất lỏng.

Vật liệu tráng kín và vật liệu bao gói được dùng để sản xuất vỏ đồ hộp kim loại, chai lọ thủy tinh/ nhựa. Dòng sản phẩm này được bán chủ yếu cho các nhà sản xuất bình chứa nhằm đảm bảo mỗi hàn kín giữa phần nắp và thực phẩm/ đồ uống, chống lại vi khuẩn và các chất làm bẩn xâm nhập, kéo dài hạn sử dụng và duy trì hương vị.

Các sản phẩm sắc ký như là cột sắc ký, thiết bị sắc ký, vật tư phụ và phụ kiện dùng trong các ứng dụng khoa học phân tích, ngành sinh học và cách ngành liên quan. Sắc ký được dùng trong công tác phát hiện thuốc và tinh chế ngành công nghiệp công nghệ sinh học và dược phẩm, phân tích môi trường, pháp lý, phân tích hóa dầu, thực phẩm, mỹ phẩm và chế biến vitamin.

Hóa chất và sản phẩm xây dựng chuyên dụng được ứng dụng cho một số các địa điểm xây dựng phức tạp nhất trên thế giới. Grace cung cấp phụ gia bê tông, phụ gia trợ nghiền xi măng và phụ gia cho các sản phẩm khối xây và vật liệu xây dựng chuyên dụng như là hệ thống và vật liệu chống lửa và chống thấm.

Vật liệu xây dựng dân dụng được các hộ gia đình tin dùng để bảo vệ nhà cửa và tài sản. Các sản phẩm Grace gồm có lớp phủ mái chống thấm, mái che dèo cho các cửa sổ, cửa ra vào, khu vực chi tiết chống rò rỉ tại các đập ngăn băng và mưa gió. Thiết bị bảo vệ boong tàu Grace cung cấp có khả năng chống gặm mòn và mục giữa. Được sử dụng kết hợp với nhau, các sản phẩm này sẽ mang lại sự an toàn, tiện nghi và tuổi thọ bền lâu cho mọi ngôi nhà.



Đổi mới

Grace đầu tư cho tương lai vì đổi mới tạo điều kiện cho Grace giữ vững vị trí đi đầu trong ngành công nghiệp:

- Năm 2009, Grace đã đầu tư 70 triệu USD cho nghiên cứu và phát triển. Đổi lại, hơn một phần ba doanh số Grace thu được thuộc nhóm các sản phẩm được giới thiệu trong vòng 5 năm vừa qua.
- Grace tiến hành nghiên cứu trên mọi khu vực.
- Grace thường xuyên hợp tác với các trường đại học và các trung tâm nghiên cứu cải tiến ngoài công ty.
- Grace nắm giữ 1811 bằng sáng chế có hiệu lực trên toàn cầu.

Phục vụ cộng đồng

Khẩu hiệu của Grace là Gắn kết—Giáo Dục—Trao quyền Sức mạnh. Khẩu hiệu này được lấy làm cơ sở cho các chương trình phục vụ cộng đồng của Grace. Bằng cách mang mọi người đến gần nhau, Grace tạo ra môi trường sống gắn kết chặt chẽ và mang lại cảm nhận mới về tình bằng hữu.

Grace quản lý một công ty vì tinh thần bác ái, Grace Foundation. Trong năm 2009 Grace Foundation đã quyên góp gần 1 triệu USD cho khoảng 200 tổ chức, trường đại học, cao đẳng trên khắp Bắc Mỹ, chống lại bệnh tật, bảo tồn danh lam thắng cảnh, tạo lập môi trường sống an toàn, giáo dục thế hệ lãnh đạo tương lai và hỗ trợ các cá nhân gặp hoàn cảnh khó khăn.

Môi trường, Sức khỏe & An Toàn

Grace vận hành các nhà máy theo phương thức an toàn, thân thiện với môi trường và tuân thủ các quy định của chính phủ và cộng đồng địa phương, tiếp tục giảm thiểu ảnh hưởng của hoạt động sản xuất và các sản phẩm được tiêu thụ tới môi trường.

Grace đã mở rộng quy mô Chương trình Quản lý Chăm Sóc Trách nhiệm của Hiệp hội Hóa chất Mỹ ra khắp toàn thế giới, bao gồm cả Việt Nam, trong những khu vực cần được đảm bảo an toàn sức khỏe người lao động, nhận thức cộng đồng, phản ứng bất thường, an toàn quy trình và phân phối, tránh gây ô nhiễm.

