

项目简介

主要产品

10系列特奈麦克底漆



80年代后期，建筑在繁华的金融中心的中国银行大厦。大厦高70层，是城中最高的大厦之一。大厦的钢结构是由10系列特奈麦克底漆施涂的。

中国银行大厦 - 香港

中国银行大厦坐落于香港繁华的商业中心和金融中心。它建成于二十世纪八十年代后期，刚刚超过1200英尺，是当时香港最高并且是世界上第五高的建筑。现在它仍然是这个城市的最高的办公大楼之一。由于它的几何四棱镜形状的轴和玻璃幕墙，大楼凸显于香港的天际线之间引人注目。

使整幢70层的大厦令人印象深刻的钢结构钢支撑都是使用特奈麦克的 10系列底漆，改性醇酸涂料。对于有耐化学品和防锈需求的底漆，它能提供车间底漆和现场底漆不同种类的钢结构的保护。位于中国南部海岸，香港和它的建筑都暴露在一个高盐分的环境中。在这种高盐分环境下，10系列被选为使钢结构保护免受锈蚀的产品。

中银大厦在中国当地乃至全球都赢得了许多建筑奖项。这些奖项包括1992年东亚地区大理石建筑奖，1991年R.S. Reynolds纪念奖，1989年纽约的工程咨询协会杰出工程奖，1989年美国工程优秀工程咨询委员会大奖，并在1999年获得香港十大最佳建筑，等等。

大厦的建筑师贝聿铭也是众多大奖的获得者。他的作品除了香港的中国银行大厦之外，他设计的一些最著名的建筑还包括，华盛顿的国家艺术馆的东楼，俄亥俄州的摇滚名人堂，在波士顿的约翰·F·肯尼迪图书馆，巴黎的卢浮宫的扩建。

中国银行香港分行由于在其资产和客户的存款方面的出色表现使其成为一家全球领先的上市商业银行集团。这个机构与12家属于中银集团的香港银行中的十家有业务的往来。

项目名称	完工日期	建筑设计/工程
中国银行大厦 - 香港	1988年5月	I.M. Pei & Associates; 香港
项目位置	业主	施工方
中国，香港	中国银行	新日本制铁株式会社； 日本和香港