

《SISTROM》创新技术制造的超强度建筑瓷砖和其它建材



俄罗斯《SISTROM》创新技术制造的超强度建筑瓷砖和其它建材适用于人行道，装修建筑物内外面，建造纪念碑、壁炉等。

《SISTROM》技术已分别获得 1998 年比利时布鲁塞尔国际发明展览会和 2009 年莫斯科国际创新沙龙的金奖。截至 2011 年，已有 55 个国家的 1400 家企业已经使用过《SISTROM》创新技术的设备，其中包括美国、加拿大、韩国、荷兰、印度、阿根廷、独联体等国家的企业。

《SISTROM》技术制造的建筑瓷砖的外形与天然大理石、花岗岩、软玉石子完全一样。

《SISTROM》技术使用特种的造型复合剂及专用模型，使其能够通过普通的搅拌机及振动器、将一般的沙子和混凝土生产出 450 多种建筑瓷砖。要求的厂房面积：小于 100 平方米。

从强度性和耐久性来看，《SISTROM》技术产品的质量指标超过天然的材料。比如，《SISTROM》人造大理石的抗压强度为 800-1000 公斤/平方厘米，磨损度为 0.4 克/平方厘米，抗冻度为冻结和解冻的 500 期。天然大理石的耐久度比《SISTROM》人造的大理石差 25-40%，其磨损度差 2 倍，抗冻度差 2.5 倍。见表：

《SISTROM》人造大理石和天然大理石对照表

	抗压强度	磨损度	抗冻度
《SISTROM》大理石	800-1000 公斤/平方厘米	0.4 克/平方厘米	冻结和解冻的 500 期
天然大理石	600 公斤/平方厘米	0.5-1.2 克/平方厘米	冻结和解冻的 200 期

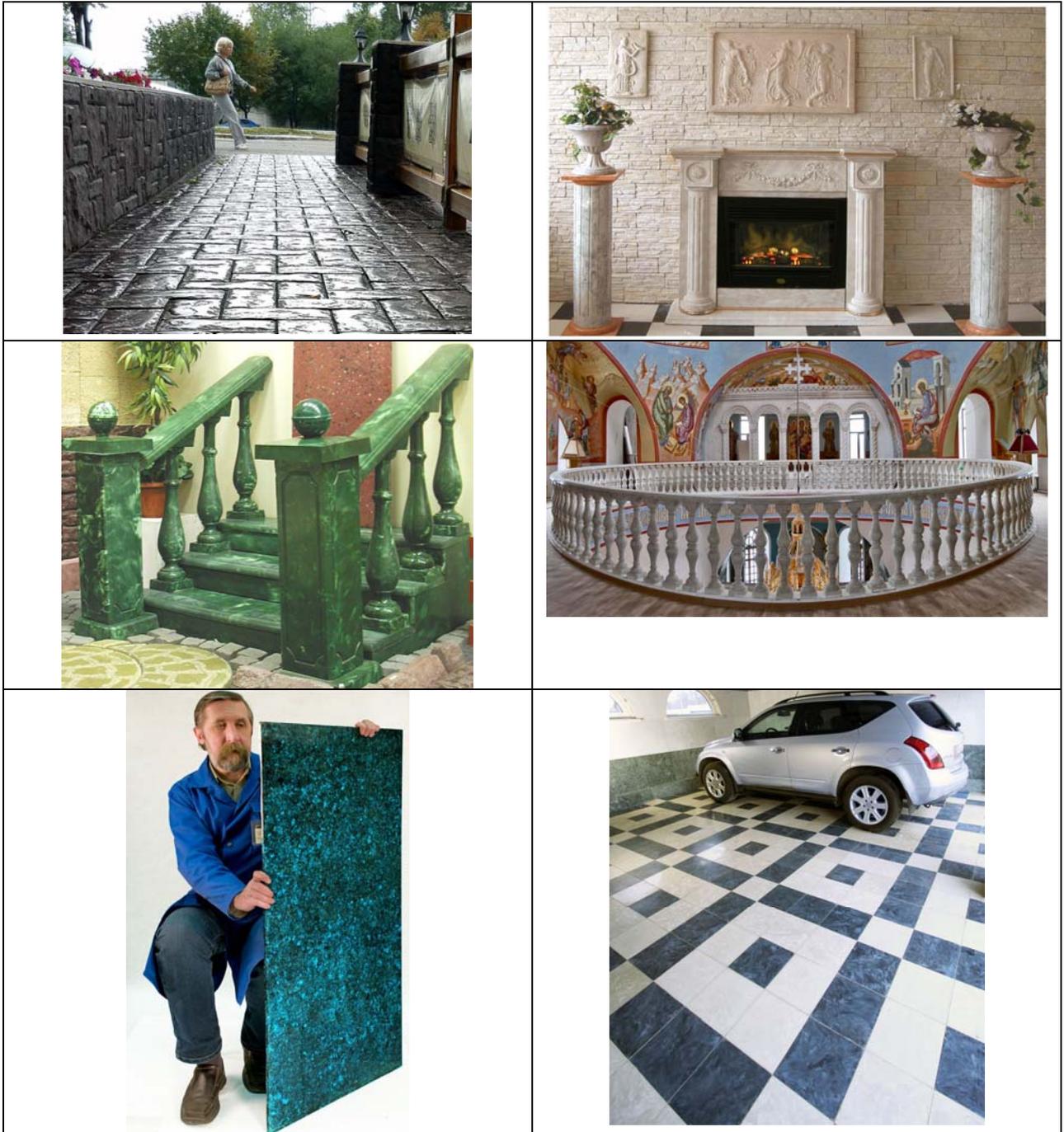
《SISTROM》技术制造处的花岗岩也比天然花岗岩好。这两种材料的密度和磨损度差不多一样（天然花岗岩的磨损度稍微差一点，为 0.5 克/平方厘米），但《SISTROM》花岗岩的抗冻度比天然花岗岩强 2.5 倍。

《SISTROM》技术制造饰面产品的抗压强度比普通混凝土方砖的抗压强度高 5 倍，其抗弯强度比普通混凝土方砖的抗弯强度高 2 至 3 倍，其抗冻度比普通混凝土的抗冻度高 2.5 倍。

《SISTROM》技术利润高，投资回收期限为几个月。

合作方式：《SISTROM》技术设备卖给中国企业。

《SISTROM》 产品



联系方式:

俄罗斯驻华商务代表处业务部

北京传真: (010) 65325398

电子邮箱: russchinatrade@gmail.com