彩色岩片"详细介绍

复合岩片是一种花岗岩涂料原料,它能与各类水性石漆(真石漆)按一定比例添加混合后成为**花岗岩涂料(漆)。

花岗岩涂料(漆)突破真石漆多彩喷涂施工的难度,以简单施工技术就能达到多彩花岗岩火烧面天然 质感的奇佳效果,是替代厚重的天然花岗岩石材的新一代新型环保建筑涂料。花岗岩涂料(漆)中必不可少的复合岩片,为特殊创新技术制造,是 1-12mm 大小不等厚度为 0.3mm 的柔软而具有弹性的不规则片状组合体,复合岩片的色彩都由天然无机元素构成而不褪色,无论形状还是色彩都是依据天然的花岗岩中颗粒形态、颜色而制造。复合岩片由高分子聚合物合成,因此具有超强耐水、耐候性,能与各类水性石漆紧密结合。

产品组成: 无机材料、高分子聚合物、非离子助剂、介面活性剂

产品类型:水性环保材料(MSDS、SGS)。

颜色: 单色系: 30 色多色系: 9 色 (可根据花岗岩石材颜色调色)

外观: 干片: 1-12 mm不规则片状(不含保存液);

复合岩片厚度: 0.3±0.04 mm。

规格大小: 1-3 mm、1-5 mm、1-8 mm、1-10 mm、1-12 mm

用途:花岗岩涂料(漆)生产厂商必备原料。

特性: 所有颜色完全依天然花岗岩石材内颗粒大小、颜色制造, 自然而逼真;

特别优良的耐水性、耐候性;

特别优良的密著性、能与水性丙烯酸树脂紧密的结合;

能与各类水性石漆混合,不褪色、不影响原涂料性能;

使平凡的天然石漆变成**花岗岩涂料;

使用方法: 将复合岩片按一定比例(根据天然花岗岩石材内彩色颗粒含量)添加入天然石漆中,经5—10分钟中速搅拌均匀,用石漆喷枪(喷嘴直径6-8 mm,喷枪出口压力7-8 kg/cm2以上)单*、单孔即可喷涂多彩花岗岩(火烧面)石材效果。因各石漆黏度的不同,须适当调整涂料流动性以达到较好施工效果,花岗岩涂料施工工序与天然石漆施工相同;根据工程需要也可采用批涂法施工,施工工具**选用不锈钢镘刀以达到较好效果。

包装: 20 kg / 箱(干片)

花岗岩涂料施工工具: 1.石漆喷枪、2.不锈钢镘刀