

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**选用不锈钢镬刀以达到较好效果。

包装：20 kg / 箱（干片）

花岗岩涂料施工工具：1.石漆喷枪、2.不锈钢镬刀