

# 天然真石漆

仿真度是防石涂料的核心技术，泰基汇集了一大批经验丰富的色彩研究人员，搜集了上千种石材做仿真研究，建立了一套科学、系统的行业领先仿真调色技术体系。泰基的岩彩石涂料、花岗岩涂料、天然真石漆系列产品能与真石材相媲美，仿石效果酷似石材，胜似石材。无论客户提供任何石材，泰基的专业色彩人员可根据石材的质感，纹理和颜色，为客户量身定做最佳的石材效果!

## 天然石材最佳替代品

产品采用天然石英砂展现色彩，永不褪色，以高分子硅丙，纯丙乳液为粘结剂，具有优异的耐久性，遇雨水不泛白，紫外线照射不变黄，是具厚重豪华感真石风格饰面涂料。

天然石材以庄重的质感，天然之纹理，自然之色彩，不仅体现了建筑物的稳重和高贵，更彰显了整体楼盘的品味和价值。近年来，作为高档建筑物装饰更是盛行。但是，传统石材不仅价格昂贵，而且颜色的选择和安装施工都有限制，使很多业主望而却步。泰基漆顺应市场的需求，研制出具有豪华自然石材纹理的仿石型涂料，可与真石材相媲美，彻底克服了传统石材的弊端，自然、质朴、庄重的石材风格的仿石涂料，为现代建筑演绎豪华自然石材装饰效果。

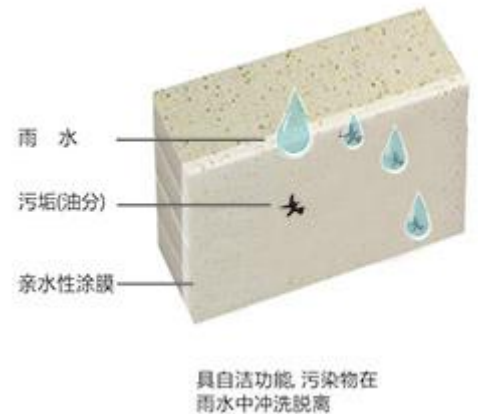
## 品种齐全 全面满足客户不同需求

泰基的专业领先技术不仅令各种不同石材纹理得以逼真展现，而且能让设计师根据客户的不同要求选择合适的产品，为客户提供合理的解决方案，在泰基漆齐全的仿石涂料系列产品中，总有一款能满足客户的需求。



### “光触媒”自净化技术， 行业抗沾污的革命性突破

表面采用纳米二氧化钛分散在无机树脂中光触媒罩光漆，独特的纳米二氧化钛具有很强的光触媒效应，涂膜吸收阳光中的紫外线，使涂膜表面达到超亲水，并可分解涂膜表面的污物，使涂膜表面长期保持自清洁功能，解决了真石漆易污染的难题，极大地提高了真石漆推广应用价值，被行业誉为真石漆抗污技术的革命性突破。



### “行业领先花岗岩砂粒”级配渗融”技术

真石漆花岗岩砂颗粒不能采用大小一致的颗粒，必须采用大小不同的颗粒搭配。泰基漆通过大量的研究发现，过度使用粒径小花岗岩砂会造成涂层质感不强，过度使用粒径大的花岗岩砂会造成喷涂掉砂和耐水性差。泰基已成功掌握了碎石“级配渗融”技术原理，合理逐级颗粒搭配比例，以减少颗粒间空隙，使表面形成致密涂层。