

水磨石翻新 亮晶晶石材护理

产品名称	水磨石翻新 亮晶晶石材护理
公司名称	武汉亮晶晶石材护理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖金城国际石材城
联系电话	18696156122

产品详情

石材养护是一个行业概念，是石材行业的衍生产业。石材行业的发展，石材的大量使用是石材养护业发展的决定性因素，也是石材行业发展到一定程度的必然产物。石材养护就是为了彰显装饰石材的品质、延长装饰石材的使用寿命，利用先进的科学技术及方法，对装饰石材采取的系列专业、规范的保养和防护措施。由于行业在大陆起步晚，石材养护技术还处于石材打磨、石材打蜡、石材晶面处理的初级养护水平

石材病变养护处理办法：

如今在家装过程中，越来越多的家庭都开始使用石材来装饰自己的房屋，可是在后期的维护和处理过程中，很多的病变问题用户不能够进行有效的处理

湿痕不干

形成的主要原因是受湿式施工方法中的水泥砂浆影响所致。因为水泥的成份中含有1%~2%的.由于其对水份的吸附性很强，在潮湿的大气中当环境温度高于35度，立刻形成具有腐蚀性的碳酸钠溶液。结晶水常因温度的变化而变化，但永远不会匮乏，这就形成了湿痕不干的現象。预防的方法主要是对石材进行防护，使石材料具有防水性，以此阻隔空气中的水份与石材或水泥内部物质的接触，降低其化学反应条件;其次应尽量避免采用水泥施工安装属材;后还要切实做好填缝工程和排水工程。处理已经出现的湿痕，国内外尚无行之有效的办法。主要采用的补救措施是用树脂注入方法使没有出现湿痕的部位颜色加深，水磨石翻新，以此调整两者之间的色差。

盐类晶化

这种现象主要是因属于强碱性的水泥与大气中的酸性溶液反应而成。碳酸钠溶液通过石材的毛孔渗出到石材表面后，立刻与含有碳酸的潮气进行中和反应，生成盐类溶液，溶液中的水份干涸后，就形成盐类

晶化。遇水溶解就大面积出现。预防首先要尽可能避免采用湿式施工方法，其次用防护剂使石材具备防水性能。并切实做好填缝工程。处理盐类晶化题的方法比较简单。首先用刷子将石材表面的白色粉末刷掉，再用大量清水彻底清洗残留物，后进行防护或在石材表面上用具有防水性能的抛光剂进行抛光即可。

石灰剥蚀

这种现象出自于尚未被碳酸化的石灰溶液渗透到外墙表面，很快和大气中的二氧化碳反应，生成不易水解的碳酸钙，成为一层性的被覆层。这种现象主要发生在石材接缝处。在处理石灰剥蚀现象时，要先用酸性溶液溶解碳酸钙，然后用水彻底清洗石材，后采用防水树脂进行注入，以此阻挡石灰溶液的再次渗出。

石材发黄了怎么处理？

石材在生产或者安装使用的过程中，有时会发黄，产生一些锈斑，这严重影响到石材的美观度，对于石材的装饰品来说是个致命伤。那么石材的锈斑是怎样形成的呢？又要怎样去处理石材所产生的锈斑呢？

石材锈斑可以分为三种，种是表面锈斑，石材在开采、加工、运输、安装的过程中，表面与铁质物体接触后留下少量铁质残留物，这些铁质残留物会与空气中的水份、氧气产生氧化反应而生成锈斑。

第二种是石材内部的铁离子与水反应后渗透出表面的锈斑，这种锈斑可以从形状去区分，一般都呈点状，圆状，片状。清理相对比较简单。

第三种是上面提到的难处理的一种，从石材底部渗透出来的，因为这种锈斑已经从石材底部渗透到表面的。从颜色上可以看出，颜色比较淡，没有表面形成的锈斑那么深，这一种比较难处理，或者处理之后也会反反复复，不能彻底清洗干净，这种锈斑多出现在板材比较薄的地方，底部有铁器物质的地方。

处理方法：

种，第二种锈斑，市面上一般的除锈剂都能去除，出去锈斑后既得做好防护。由于组成大理石和花岗石的成份不同，性质不一样。大理石主要成份为碳酸钙，呈碱性；花岗石的主要成份为二氧化硅，呈酸性。所以使用除锈剂时，一定要分清大理石除锈剂和花岗石除锈剂。花岗石除锈剂不能用于大理石的锈斑处理。

第三种锈斑，做过石材开采加工的人可能都知道，一种熟悉的加工工艺，在板材背面加钢筋。现在的板材越来越薄，但没有影响装饰效果，所以大家也没有计较。但是专业人士都知道，大理石的硬度稍微小于花岗岩，在运输上，由于板材的变薄，难免会发生石材的暗裂，断裂等问题，为了增加板材的硬度，由此诞生了一批给板材开槽，加钢筋的厂家。

水磨石翻新-亮晶晶石材护理(推荐商家)由武汉亮晶晶石材护理有限公司提供。武汉亮晶晶石材护理有限公司(whljsc.tz1288.com)位于武汉市东西湖金城国际石材城。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亮晶晶石材护理在清洗中享有良好的声誉。亮晶晶石材护理取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。亮晶晶石材护理全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。