

九江大理石翻新武宁石材结晶抛光永修大理石镜面

产品名称	九江大理石翻新武宁石材结晶抛光永修大理石镜面
公司名称	九江鑫亮保洁服务有限公司
价格	45.00/平凉
规格参数	
公司地址	江西省瑞昌市西子佳园二期4幢2单元503室
联系电话	0972-4220499 18816402693

产品详情

九江庐山大理石翻新结晶 武宁石材抛光 永修大理石镜面

服务内容：水磨石、花岗岩等大理石打蜡、抛光、翻新、修补、防水处理、结晶处理、病变处理、剪口整平。

1、打蜡、抛光

大理石是一种天然、环保的装饰材料，其色彩亮丽、豪华气派，所以对其的保养尤为重要。打蜡就是密封大理石表面的一些肉眼看不到的细小孔洞，防止受到灰尘的污染和污渍的渗透，从而延长其使用寿命。

1、剪口整平

对于刚刚装修的大理石有高低不平、剪口裂缝，我们将用多次打磨，采用粘接力强的德国大理石填补裂进行晶面处理，从而使整体表面平整光滑不裂缝。

2、大理石病变处理

大理石的主要病变为油渍、水渍、咖啡渍等有色污渍渗入大理石所产生的病变，对其病变的处理，是使用专业、进口药剂去除污渍，从而使大理石恢复本色。

3、大理石翻新

将发生污染或病变的大理石如凹凸不平的大理石表面、深度划痕、深层污点等使用进口大理石翻新机配合多套不同的磨盘、磨片，由粗到细，进行多次打磨、抛光，使大理石在原有的基础上恢复其本来面貌。

4、结晶硬化处理

大理石在使用若干年后，表面会老化，严重影响美观，晶面硬化处理就是经过粉磨剂研磨，使化学药剂与大理石中的钙成分发生化学反应，在大理石表面形成一层新的晶化物质，防止污渍渗入大理石内层，增强抗磨性，使大理石折射出天然的光泽，以达到一定的硬度和亮度。

5、防水、防护

客户为了避免大理石今后再出现水渍、泛锈，和遭受其它污染，是意我们的方案，对研磨后地面施加防护，我们吸取了原防护变色的教训，选用几种较好的防水剂，取同样的大理石做了实验，一方面检查防护效果，另一方面检查是否改变大理石颜色，并根据吸水率确定工艺用量。做好了上述准备后，我们才大面积的对地面进行了防护处理。

6、水晶处理

经过上述工艺之后，就可以进行水晶处理了，我们用的是西班牙水晶加硬剂，加光剂按照其使用工艺说明，通过设备加压，低速打磨，使剂品产生热化反应，使地面形成防滑的坚硬镜面。

大理石翻新步骤程序

天然大理石又称云石,主要成份为碳酸钙和镁、钠、硅等,摩式硬度值4.5左右,较软。抗风化性较差,所以经磨损表面容易失去光泽。我们可根据石材表面磨损程度,选择进行轻度、中度、深度的石材翻新。

大理石翻新所需设备、配件及耗材为:普通加重机、4寸金钢石水磨片、17寸翻新盘、吸水机、告示牌、喷壶、玻璃刮、抹水器、水桶。

大理石轻度翻新

石材表面被轻微划伤,可采用轻度翻新工序进行翻新处理。如地面有旧蜡则先起蜡,再使用800#金钢石水磨片加清水打磨十分钟,注意:在打磨过程中加水,以保持地面湿润,并用吸水机吸走污水,以防止污水第二次污染地面。再换1500#、3000#抛光片、金钢石水磨片,用上述方法进行逐一打磨。翻新程序全部完成后,用清水洗净并吸干石材表面的水,大理石轻度翻新工作完成。

大理石中度翻新

当石材表面失去光泽,完全不能够映照物体却没有过深划痕,可采用中度翻新工序进行翻新处理。使用200#、400#、800#、1500#、3000#抛光片,金钢石水磨片进行逐一打磨,打磨方法、注意事项与上述一致。

大理石深度翻新

当石材表面出现孔洞、风化、严重腐蚀,完全失去光泽并有深度划伤,可采用深度翻新工序进行翻新处理。

翻新前,先要将孔洞进行修补,方法如下:先将孔洞内的污物清洗干净,再晾干石材,根据原石材的颜色和反光特性采用进口的环氧树脂胶或不饱和树脂胶,经调色后再进行修补,使用加重机、配翻新盘和50#、150#、200#、400#、800#、1500#、3000#抛光片金钢石水磨片进行逐一的打磨。打磨方法、注意事项与轻度翻新一致。如使用大理石晶硬粉进行石材晶硬处理,在翻新过程中,经800#金钢石水磨片研磨后,可直接使用大理石晶硬粉进行晶硬处理,处理后的石材表面光亮如新。

大理石翻新石材翻新护理方案

大理石翻新无缝处理

用电动工具将原有破损的表面及石材缝隙切割,采用专用石材胶进行修补,使其接近石材颜色。

大理石翻新剪口打磨

采用专用剪口研磨片对剪口位进行重点打磨,使其接近石材水平面。

大理石翻新研磨抛光

采用磨片由粗到细进行研磨,地面光滑平整、石材晶粒清晰为宜。

大理石翻新防护

采用石材养护剂,使其充分渗透到石材内部并形成保护层,达到防水、防污、防腐,抗氧化能力。

大理石翻新结晶处理

采用针对性的结晶粉或结晶剂,在专用设备重压及其与石材磨擦产生的高温双重作用下,通过物理和化学综合反应,在石材表面进行结晶排列,形成一层清澈、致密、坚硬的保护层,起到为石材表面加光、加硬的作用。