

进口黑金沙花岗岩质量 进口黑金沙花岗岩 达标黑金沙专场

产品名称	进口黑金沙花岗岩质量 进口黑金沙花岗岩 达标黑金沙专场
公司名称	南安市石井达标石材厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安市石井镇联丰下美村
联系电话	13859777826

产品详情

潮湿季节对石材的危害及养护

每年到了这个季节，就有一大波潮湿正朝我们赶来。接下来，尤其是南方，太阳直射带来的巨大热量将丰富的水分蒸腾到空气中，直到趋于饱和状态，就形成了所谓的“桑拿天”

不但衣服、床单等湿漉漉的，有时就连墙壁、地面，也会蒙上一层水汽，甚至会出现发霉现象。

而且我们会发现，对石材护理而言，也会因这种潮湿而带来以前没有的许多问题。我们就来分享一下在潮湿天气中，进口黑金沙花岗岩，石材应用和保养的一些技巧。

一、石材的多孔结构

要彻底了解石材和水的关系，就必须先把石材的结构特征弄清楚。

1、不同结构，不同特性

我们身边的建筑装饰材料有很多种，它们在使用中表现出来的特性是不同的。

比如，石材使用前，都要做防护。有时候水泥也要做防水处理。再远一点，古代的船舶都是用木材打造。这些船下水前，都要用桐油做防水处理。

但是，反观其他的材料，比如塑料、金属、玻璃，就没听说过要做防护。

石材会吸水

这是为什么呢？

这是因为：石材、木材、水泥——都是多孔结构。

塑料、金属、玻璃——没有多孔结构。

金属不吸水。

潮湿季节石材保养的技巧

前面的介绍，给大家缕清了石材和水的关系。让我们明白石材是应当避免潮湿的。有了思路，大家根据实际情况，想办法防止一切水、水汽对石材的侵蚀就可以了。

在这里我们只分享一些常见的技巧。

1、如何维持干燥

使用大功率抽机

潮湿天气，石材更易因水而吸附灰尘、泥土、其他污染物。而且，这些物质滞留在石材的表面和微孔中，又增强了滞留水的能力——这是一个相互增强的过程。所以，潮湿天气中更应该维持石材表面的干净。

推荐使用大功率吸水吸尘器，功率越大越好。强大的吸力，能把渗入石材的水抽出来带走。

自动洗地机

现在有很多自动洗地机，进口黑金沙花岗岩报价，可以将水加热进行清洗，去除污染物效果更好。也带有抽水效果，可以一次性将水和污染物带走。

空调除湿

潮湿季节，整个环境中的湿度都比较大，这时候开窗通风也不见得有效果，有时反而加重潮湿。

打开空调除湿功能，将空气湿度将至50左右，对室内石材而言就很好了。

2、保养材料的选择

选含水量低的材料

潮湿季节不建议用粉剂作保养材料。结晶粉调和时要加入大量水，很多剂类材料，水分比例可达60%以上。

潮湿天气，水分是很不容易蒸发的，这么多水长时间滞留在石材表面。一来会加重石材的吸收，二来也会溶蚀已经做好的抛光面。

所以，潮湿情况下，选择含水量较低的膏状材料为较好。如封釉材料等。

尽量用百洁垫

再好的钢丝棉，抛光时也会产生细小的碎屑。潮湿天气的问题在于，地面不容易干。这些碎屑主要含铁元素，长时间在有水的环境中，就会因氧化而造成石材锈黄。

尤其是在白色大理石上，我们原则上禁用钢丝棉进行抛光。选用聚酯纤维做成的百洁垫，就能避免锈黄

的问题。

四、绕不开的水

了解了上面的内容，我们就能明白，潮湿季节石材更容易出问题，不过是由于空气中湿度的增加，水和水汽入侵石材的渠道增加了、量变大了、可能性更高了而已。

那么，就会有人问：有没有在潮湿石材上做保养的技术呢？

答案很明确：没有！

1、绕不开的水

水的分子式是H₂O，每个水分子是由两个氢原子，和一个氧原子构成。这两种元素，以这种方式结合起来，就形成了堪称地球上稳定的物质之一。有多稳定呢？只需要看看，地球上的水，在地球的各种环境中，循环了几十亿年也没有什么变化，就行了。

所以，进口黑金沙花岗岩质量，石材吸收了水，进口黑金沙花岗岩大板，只要排不出去，就一定存在，而且一定会对石材造成各种后续的影响。

水这个材料，我们是绕不过去的，一定要排出去。好的石材，就是干燥的石材。

2、保养前提：干净干燥

这么多年，我们见过很多石材工程出现的问题，其实原因都很简单：就是因为石材还没有晾干，就急着进行下一步施工了。

我们给很多工程制定技术方案，保养环节的第di一条都是“将石材清理至干净干燥”。这一点容易被大家忽视，但其实非常重要。

回到本话题，潮湿季节的石材保养，难点就是在如此多水的大环境中，如何通过保持石材的干燥，带来更好的保养效果呢？

进口黑金沙花岗岩质量-进口黑金沙花岗岩-达标黑金沙专场由南安市石井达标石材厂提供。“进口黑金沙花岗岩,黑金沙,花岗岩”就选南安市石井达标石材厂（www.dbhjs.com），公司位于：福建省泉州市南安市石井镇联丰下美村，多年来，达标石材坚持为客户提供好的服务，联系人：张先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。达标石材期待成为您的长期合作伙伴！