

瓷砖纳米抛光液AB组合

产品名称	瓷砖纳米抛光液AB组合
公司名称	广州市新稀冶金化工有限公司
价格	38.00/桶
规格参数	
公司地址	广州广州市南安梅基工业区6栋
联系电话	86-02082672786-8008 18926277526

产品详情

瓷砖纳米抛光液（A、B组合）——加硬增亮，并修复氢氟酸损害的创伤面——产品特性：陶瓷、石材专用纳米抛光液由纳米材料、无机材料、聚合物等多种材料为主要成份，采用独特先进工艺生产而成，外观为乳白色。经本材料处理后的各类陶瓷、抛光砖、微晶石等建筑材料，其纳米结构材料完全可填补表面的气孔和微裂瑕疵，并在表面形成一层特殊防护坚固耐用具有结构稳定的纳米级双疏保护层，更能起到极强的疏水疏油和自清洁功能，使陶瓷、抛光砖表面具有无可比拟的抗污性能，防止墨水、油污、水泥、橡胶印、茶水、酱油、咖啡等各种污物的渗入，即使再顽固污迹，也只要轻轻水洗擦拭便可清洗干净，保证石材、抛光砖的超亮、奇特的防污性能和持久的耐侯性、抗磨性等功能。具有很强的防滑性：在干态情况下，摩擦系数大于0.95u，接近国家标准的2倍，湿态情况下，摩擦系数大于0.6u。

抛光原理：抛光的原理主要反映在2个方面：微粒研磨原理；物理化学原理。1、微粒研磨：当磨料颗粒由粗磨到细磨、抛光时，磨料在石材表面磨削的痕迹由粗到细再到无肉眼看到的痕迹，表面便呈现光滑、平整、细腻，当深度达110微米时，被加工面出现镜面光泽，色泽鲜艳。2、物理化学原理：抛光的过程有2个，即“干抛光与湿抛光”，抛光磨石在“干与湿”之间当石材产品发生物理化学作用，干抛光是在石材表面温度升高使水分蒸发，导致抛光磨石浓度增大，从而达到强化效果，产品光泽度开始达到了理想要求，光泽度达90度以上或更高。使用方法：抛光前：所有陶瓷、石材饰面和缝隙在施工前均应无尘、污染物、脱屑、蜡状物，建议配合我司的高效除污剂SH-5使用效果更佳。抛光中：本剂由A、B两种组份配合一起使用，A适合做晶面增硬增亮处理，B做底面的填充处理，有防水、防油、防污效果首先，把B剂用喷壶或直接倒入要抛光的物表面进行抛光，建议使用中、高密度的羊毛抛光垫，喷洒1-2次抛光剂，直到抛出晶莹的效果为止。

然后，喷洒1-2次A抛光剂，直到抛出理想的要求，光泽度可达90度以上或更高。