

混凝地面增硬亮化剂

产品名称	混凝地面增硬亮化剂
公司名称	广州市新稀冶金化工有限公司
价格	.00/普通
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

产品介绍（SH-6）—环氧树脂地坪的替代产品

（解决环氧树脂地坪的褪色、刮花、脱落、起泡、不耐磨、使用周期短、后期维护麻烦等现象）

防尘、硬化、耐磨、抗渗、光亮、寿命长，六大功能 产品特性：此增硬亮化剂是一种水溶性纳米乳液，含有多种硅酸盐、纳米金属等活性成份，它能深层渗入到基材微小缝隙中，在基材内部的毛细微孔中形成渗透保护层，保持基材特有的天然质感及透气性：

- 1、使混凝土固化均匀，不含纳、钾盐，防止局部干燥产生裂纹，防止表面风化破裂和生长青苔。
- 2、可提高多粉化或软化性的混凝土水泥表面硬化度，使强度达到未处理前的3-4倍，增加硬度，
- 4、粘结和加强了水泥晶体结构，对结构体有密封作用，可以防止粉化起灰，亦可防潮、防泛碱。
- 5、有多种活性成份，具有超强渗透力，可渗透混凝土内部10mm，大大提高耐化学性和耐磨性。
- 6、硬化后，形如大理石，由于人的行走和叉车的磨擦作用，越用越光亮，不需要后期护理。
- 7、处理7天后增加40%的硬度，抗冲击强度增加13.5%，30天达到50%，3个月内强度达最大化。产品属性

混凝地面增硬亮化剂（SH-6）—环氧树脂地坪的替代产品

混凝土地面的黄金搭档（硬化剂SH-6+光亮剂SH-6G-4)产品特性：此增硬亮化剂是一种水溶性纳米乳液，含有多种硅酸盐、纳米金属等活性成份，它能深层渗入到基材微小缝隙中，在基材内部的毛细微孔中形成渗透保护层，保持基材特有的天然质感及透气性：

- 1、使混凝土固化均匀，不含纳、钾盐，防止局部干燥产生裂纹，防止表面风化破裂和生长青苔。
- 2、可提高多粉化或软化性的混凝土水泥表面硬化度，使强度达到未处理前的3-4倍，增加硬度，
- 4、粘结和加强了水泥晶体结构，对结构体有密封作用，可以防止粉化起灰，亦可防潮、防泛碱。
- 5、有多种活性成份，具有超强渗透力，可渗透混凝土内部10mm，大大提高耐化学性和耐磨性。
- 6、硬化后，形如大理石，由于人的行走和叉车的磨擦作用，越用越光亮，不需要后期护理。
- 7、处理7天后增加40%的硬度，抗冲击强度增加13.5%，30天达到50%，3个月内强度达最大化。

功能用途应用领域：

- 1、工厂车间、学校运动场、码头、商场、物流中心、地下室或地底的等混凝表土面，
- 2、用于石灰石料或软性高石灰含量的墙面，还可防渗水。
- 3、需要耐磨、耐压、耐冲击、防渗水、渗油、防滑、无尘车间、易清洁等要求的混凝土地面。

使用说明及方法：操作的前提是：混凝土表面原浆收光，不能凹凸不平或有砂子突出，1公斤大约涂5-10平方米（视地面情况而定）一、既要增加硬度，又要增加亮度 1、打扫清洁，打磨处理基面，老地面必须视情况分别用50#、200#、300#、800#、1500#、2000#的水磨片抛磨，依次递增，整个过程带水抛磨。

- 2、吸干浆料后，均匀喷涂本硬化剂。 3、

如果硬度要求较高，待2-3小时硬化反应到一定程度时，再喷涂1次，硬化效果更强。 4、4-5小时后，待材料变粘时，喷水雾，使其充分溶解，再次反应，不能让其干透，否则地面会变白。 5、待其干与未干之时，可适当加点水，用2000#磨片抛磨处理1-2遍，最后彻底吸干浆料。 8、泛白的处理：如果让其自然干透，地面必将泛白，必须重新用1500#或2000#的水磨片带水打磨。然后再适当喷涂本品，重复上述操作。

亮度有特别要求的，在使用完硬化剂SH-6后，必须配合混泥土地面光亮剂SH-6G-4，效果特佳 具体操作为：把SH-6G-4与水配成1：1-2的稀释液后，直接涂刷在干净的混凝土表面，渗透反应3-4小时，最后在湿润的情况下（由于做过固化，所以渗透的慢）再用水磨片抛光，然后清除掉多余的渗透剂就达到光亮的效果。 其他说明二、只要增加硬度

- 1、先把地面灰尘打扫干净，用清水清洗地面，然后清除地面明水，
- 2、在地面无明水湿润的情况下直接倒入本品，滚涂均匀，让其渗透反应3 - 4小时，
- 3、待其干与未干之时，可适当加点水，用干净的拖把来回拖动几次，最后彻底吸干浆料。 4、泛白的处理：如果让其自然干透，地面必将泛白，必须用水砂纸（1500#或2000#）带水打磨。然后再适当喷涂本品，重复上述操作 交易说明世界因我们而精彩！现实有新稀而骄傲！年富力强的新稀人永远是你最好的合作伙伴！欢迎海内外各界朋友来我工厂参观指导，共商促进超细粉体材料行业健康发展之大计。