

河南水性环氧修补砂浆桥梁蜂窝麻面空洞修补

产品名称	河南水性环氧修补砂浆桥梁蜂窝麻面空洞修补
公司名称	河南嘉固建材有限公司
价格	.00/吨
规格参数	嘉固:砂浆 R:砂浆 河南:新密
公司地址	河南省郑州市中原区
联系电话	15517523130 15517523130

产品详情

一、产品特点1、力学性能优良，与混凝土粘结牢固，度具有补强、加固的作用。2、固结体具有高粘接力，高抗压强度且不受结构形状限制。3、具有良好的柔韧性和抗冲击性能，能够抵抗外力引起的变形，降低体系产生的内应力，提高材料的适应性能。4、热膨胀系数与混凝土接近，故不易从这些被粘结的基材上脱开，耐久性好。5、化学性能稳定，耐腐耐候性好，具有抗渗、抗冻、耐盐、耐碱、耐弱酸腐蚀的性能，并与多种材料的粘接力很强。二、应用范围1、用于水工建筑物过流面的抗冲磨损、抗气蚀与抗冻融保护，以及破坏后的修复。2、用于混凝土建筑物的缺陷修补以及补强与加固处理。3、适用于建筑物的梁、柱、桩承台等的裂缝、混凝土构筑物表面的蜂窝、漏洞和露筋等的缺陷处理。4、适用于飞机跑道，公路、桥梁，隧道、车间等工程部位抗磨损及修补。5、适用于钢结构与混凝土的粘结，做耐磨地坪；粘钢加固和粘碳纤维加固时做底层找平。6、用于化工、石油、工厂、码头等混凝土或金属构件抗酸碱盐腐蚀的防护与修补，污水处理池、耐酸碱地面、FRP防腐等化工防腐行业。7、适用于地下管道、水电站、坝基等接口的密封防腐及修补加固堵漏。8、用于粘接多种同质或异质材料，如金属、木材、陶瓷、玻璃、玉石、石材等。三、技术指标GB 50212-2014《建筑防腐蚀工程施工规范》GB 50046-2008《工业建筑防腐蚀设计规范》项目指标环氧胶泥环氧砂浆环氧混凝土环氧自流平抗压强度，MPa 80.0 70.0 60.0 70.0抗拉强度，MPa 9.0 7.0——黏结强度，MPa胶泥与耐酸砖（十字交叉法） 3.0——四、施工工艺1、基面处理对混凝土基础表面进行处理，基面上的乳皮、水泥净浆表层或松动颗粒等使其露出坚实基层，并表面沙粒、粉尘、油脂等。2、材料配制（1）检查产品外包装，规格、型号、生产日期，确保产品在厂家规定的保质期内。（2）打开包装桶盖，检查内装A料、B料、C料均无破损、漏洒、受潮结块现象，每桶中的装配比例为A料：B料：C料=1：3：25。（3）搅拌配料时，先将A料和B料按照1：3的比例倒入桶中搅拌混合均匀，然后边搅拌边缓慢加入C料，直至搅拌成均匀的砂浆状。3、施工说明1、配制好的胶液应在45分钟内用完，严禁使用未拌合均匀或已处于初凝状态的砂浆。2、参考用量约为2000kg/m