

JTG-501环氧树脂修补砂浆治理混凝土露筋脱皮蜂窝麻面

产品名称	JTG-501环氧树脂修补砂浆治理混凝土露筋脱皮蜂窝麻面
公司名称	辛普顿（大连）新材料科技有限公司
价格	180.00/桶
规格参数	品牌:辛普顿 型号:JTG-501 产地:大连，沈阳
公司地址	甘井子区前牧园8号2单元12层3号
联系电话	18641103556

产品详情

JTG-501环氧树脂修补砂浆治理混凝土露筋脱皮蜂窝麻面

桥梁破损露筋修补JTG-501环氧树脂砂浆,水泥地面裂缝修补胶蜂窝麻面找平胶应用于钢筋混凝土破损修补,混凝土墙面、楼面、地下室裂缝的灌注修补施工。供应双组份桥梁破损修补胶、露筋麻面修补找平胶,各类水泥裂缝修补注浆材料,车间地面找平起砂修补等材料,10公斤双组份小包装使用方便,另外我们提供各类混凝土破损修补施工服务。

裂缝修补胶对裂缝处理后可达到以下效果:

- 提高基材整体的性能,对于表面性小裂缝,通过裂缝修补胶处理,可对表面进行封闭,提高表面强度,解决雨水侵蚀或起砂等问题;
- 修补混凝土断裂结构,使其恢复为统一整体;
- 通过对裂缝的修补,阻隔水气或其他物质对钢筋、钢绞线的腐蚀;
- 通过裂缝修补,获得一个较好的外观,获得一个平整的基材表面,视觉效果更好。

裂缝要补,且越早越好!

桥梁破损露筋修补环氧树脂砂浆修补材料,主选环氧灌注胶。结构决定性能,利鼎环氧灌注胶抗压强度 50MPa,抗拉强度 20MPa,抗拉弹性模量 1500MPa。作为“结构胶”,灌注胶(或裂缝修补胶)通过自身的高强度,实现对混凝土的高强度有效粘结。

桥梁破损露筋修补环氧树脂砂浆特点

- 1、 高强早强:1天抗压强度 50Mpa ,可提供大大优于水泥基材料的抗压强度。
- 2、 低放热峰值:可提供长达60分钟(25 时)的操作时间,适合大体积灌浆使用。
- 3、 流动性:流动度 300mm,可填充全部空隙,满足设备二次灌浆的要求。。
- 4、 抗蠕变性能:可长期在-50 至+80 冻融交替、振动受压的恶劣物理工况下长期使用而无塑性变形,保证设备定位长期精确。
- 5、 韧性:可以化解由动设备传递来的任何可能使水泥基灌浆层爆裂的动荷载。
- 6、 耐腐蚀性:可以承受酸、碱、盐、油脂等化学品长期接触腐蚀。

水泥地面裂缝修补胶蜂窝麻面找平胶使用方法与施工要点

- 1、 裂缝表面的处理 2、 按比例调配胶液 3、 封缝处理 4、 设置注胶嘴 5、 压力灌胶 6、 清理现场
- 1、 裂缝处理 对较小的混凝土构件裂缝,用钢丝 刷等工具清除混凝土裂缝表面的灰尘、浮渣及松散层等污物,刷去浮灰;用酒精 沿着裂缝两侧2-3cm范围擦拭干净。 对体积较大的混凝土构件或较深的裂缝,可沿裂缝采取钻孔灌胶,以便使胶液有更广的通路进入裂缝。 2、 设置灌胶嘴底座 在裂缝的交错处、裂缝较宽处及裂缝端部等位置必须设置灌胶嘴。灌胶嘴的间距可根据裂缝大小、走向及结构形式而定,一般灌浆嘴间距为20-30cm。在一条裂缝上必须设置有进胶、排气或出胶口。灌胶嘴底座可先采用封缝胶粘贴在预定位置,也可在封缝时一同粘贴。 应特别注意防止堵塞灌胶嘴。 3、 封缝 封缝质量的好坏直接影响灌浆效果与质量,应特别予以重视。裂缝的封闭可采用封缝胶,按推荐配胶比例称取并调配封缝胶。用油灰刀沿裂缝反复涂刮后均匀涂抹一层厚约1-2mm、宽不小于30mm的胶泥,注意防止小气泡或密封不严。 4、 封缝胶固化快、粘结牢固,需随配随用,是自动压力灌浆工艺配套使用的裂缝封闭和粘帖底座的专用胶。封缝完好后10分钟即可进行注胶 5、 配制灌注胶液连续注胶 注胶操作应使用专用的注胶器具。按比例配制灌浆树脂,倒入软管 中,把装有树脂的灌浆器旋紧于底座上,松开弹簧进行注胶。根据裂缝区域大小,可采用单孔灌浆或分区群孔灌浆。在一条裂缝上的灌浆可由浅到深,由下而上,由一端到另一端。树脂不足可反复补充。灌浆压力常采用0.6MPa的自动压力灌浆器注浆,在保证灌浆顺畅的情况下,采用较低的灌浆压力和较长的灌浆时间,可获得更好的灌浆效果。当*一个出浆口出胶且出胶速率保持稳定后,再保持压注10分钟左右即可停止灌浆。拆除灌浆器并用堵头旋转于底座以防止胶液溢出 6、 胶液固化 LD-2788灌浆树脂(裂缝修补)胶应在5 以上的环境中固化,固化时间视环境温度而定。一般情况(25)下,完全固化2-3天即可。

桥梁破损露筋修补环氧树脂砂浆,水泥地面裂缝修补胶蜂窝麻面找平胶

符合《GB 50728-2011》、《DL/T 5193-2004》和《GB/T 17671》的要求,具有一定流动性,方便施工。成品为油性,用于钢混叠合梁接触部位。