

裂缝封闭胶 路面裂缝胶 路面裂缝封闭胶

产品名称	裂缝封闭胶 路面裂缝胶 路面裂缝封闭胶
公司名称	湖南固特邦土木技术发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长沙湖南长沙国家高新技术产业开发区麓云路18号
联系电话	400-0702020 18374810888

产品详情

jn-xf的适用条件 www.goodbond.net

我们是固特邦,中国最大的建筑加固,加固材料,加固方案供应商;我们,打造的是建筑

jn-xf组成及特点

混凝土裂缝是当前建筑工程中普遍存在的一个问题。混凝土裂缝出现的原因很复杂,修补相当一部分裂缝只需将其密封,以防止水及腐蚀性介质侵入。此种情况下,可使用jn-xf混凝土裂缝封闭胶系。该系由两组分改性环氧树脂类胶精液,由多种有机及无机改性材料复合而成。对法对裂缝进行扩缝、封闭处理。下面仅以混凝土路面修补为例,说明该材料的特点。

混凝土路面的病害是一个普遍存在的问题,世界各国都进行了大量研究,但出于混凝土路面原因也较为复杂,目前为止还没有一套切实可行的根治方法,仍处于研究阶段。混凝土路面病害,其中路面裂缝是最常见的形式之一,若不及时处理将导致破损范围进一步扩大、病害蔓延,“及早修复”是混凝土路面病害最科学、最经济的处理措施。路面混凝土裂缝的修补属于局部修补,它仅仅用于修补破损混凝土。因此,在裂缝修补前应对混凝土开裂产生的原因进行充分的分析,因基层等原因导致的混凝土面板开裂,应先对基层等进行处理。湖南固特邦土木材料,纤维加固,粘钢,桥梁加固,建筑结构胶,结构加固,工程加固,结构改造,混凝土植筋,路面修补,自流平,加固,结构灌注胶,植筋锚固胶,后锚固,化学锚栓,封口胶,混凝土界面剂,加固施工,化学螺栓,混凝土浇筑料,植筋胶,高性能复合砂浆,悬拼胶,钢筋网加固www.goodbond.cn



施工温度	可操作时间	开放交通时间
5	60min	24 hour
15	45min	18 hour
25	30min	12 hour
35	20min	6hour

jn-xf混凝土裂缝封闭胶主要力学性能

编号	试验项目	试验条件	试验结果
1	内聚抗拉强度, mpa	23 ± 2 ,7天	3.0
2	断裂伸长率, %	23 ± 2 ,7天 抗老化性及耐介质(酸、碱及水等)性好。	30
3	可潮湿环境施工, 干燥条件粘结力更好; 水泥砂浆粘结抗拉强度, mpa	23 ± 2 ,7天	1.5

jn-xf的主要性能

jn-xf施工方法

- 1.施工前应对路面混凝土裂缝进行调查，必要时应对路面基层采用灌浆等方法。
- 2.采用裂缝跟踪锯顺裂缝将缝口扩宽成约5mm宽的沟槽，槽深根据裂缝深度确定。
- 3.用压缩空气吹除混凝土碎屑，并清除杂物。
- 4.按推荐的配胶比例准确称量a、b两组分，充分调配至色泽完全均匀一致。推荐配胶比例见下表。
- 5.向扩缝的沟槽内填注jn-xf，注胶操作时防止污染路面。
- 6.填注胶料操作应注意从一端灌注至另一端，并尽快将表面抹平。
- 7.jn-xf初固后（25℃时约6小时）即可开放交通。

包装、运输、储存、安全

本产品采用铁桶内包装、纸箱外包装；按组供应（每组包括a剂2桶、b剂1桶），包装规格分大组（采用20升铁桶）和小组（采用4升铁桶）两种。包装形式也可应客户要求另行商定。本品应密封贮存在环境温度5℃-35℃的干燥通风房内，不得露天堆放或雨淋，包装开启后不得长时间存放；不同品种胶粘剂及a、b两组分应分别存放。自生产之日起，包装完好时有效贮存期为6个月。本产品不属于易燃、易爆、有毒危险品。运输途中不得损坏包装、曝晒或雨淋，不得倾斜或倒置。本产品施工人员应采取必要的安全防护措施（如佩戴手套、护目镜、安全帽等），现场注意防火并保持良好的通风。若不慎弄上皮肤或衣物，可用大量清水冲洗；若不慎误食或溅入眼睛，请立即就医。