

qta系列混凝土路面快速修补剂现有qta-1及qta-2两种型号。

| 型号 | qta-1 | |
|------|--|----------------------------------|
| 用量 | 内掺15-19% (即外掺约20%, 水泥 : q ta-i=100 : 20) | 3-4% (外掺) |
| 适用场合 | 破碎板的快速修复条带罩面法裂缝修 补孔洞、坑槽的局部修补 | 破碎板的整板快速修复新建 混凝土路面的快速开放 |
| 主要性能 | 新老混凝土粘结良好, 混凝土硬化过 程具有微膨胀作用, 能补偿混凝土的 干缩。 | 硬化过程收缩小 (只有普通 40 ~ 60%) ; 掺量较 |
| | 施工和易性好, 无离析泌水现象, 凝结时间适宜(初凝时间 60m 时抗折强度大于3.8mpa, 抗压强度大于26mpa;48小时抗折强度大于 抗压强度大于32mpa;后期性能稳定、耐磨、抗冻性能亦有相 | |

使用注意事项

5.特别注意加强早期养护，潮湿养护时间不应少于7天。

6.集料级配应合格，最大粒径不宜超过30-40mm,并尽可能采用碎石。 7.因强度发展快

8.因配合比、原材料及施工气温差异，具体开放交通时间可由同条件养护试件

9.其它未尽事宜可参考有关施工规范。

1.混凝土拌和时直接以粉剂的形式添加，但注意qt2应均匀撒布水泥上，避免直接与

2.为确保快速开放交通，应尽量采用早强型普通硅酸盐水泥并适当增加水泥用量。 3.进行配

塑料内衬编织袋包装，qta- 每袋40kg,qta- 每袋25kg。本品应贮存在干燥、清洁的库房内

各材料计量应保证准确；必要时可从固特邦公司获取技术支持；对一般工程，只将原配比

放，更不得雨淋或损坏包装。自生产之日起，有效贮存期为6个月。超期或结块需过筛经试

4.建议采用强制式搅拌机并适当延长搅拌时间30-60秒。入模后应充分振

易燃、易爆、有毒危险品，能以一般交通工具运输，运输途中不得损坏包装、受潮或雨淋。

有限公司,加固,碳纤维加固,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

合加固,置换混凝土加固,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

裂缝加固,灌注料,浇注料,植筋胶,高性能复合砂浆,悬拼胶,钢筋网加固<http://www>

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