

タイトルビーキット

アスファルト・コンクリート車道対応可

速硬化、タフなのにやわらか補修材



適用箇所

舗装の表面補修

段差修正

橋梁伸縮装置前後

施工事例

既設舗装の荒れを薄層で補強



施工前 (コンクリート舗装)



施工後

大型車両出入口の段差修正



施工前 (コンクリート、アスファルト舗装)



施工後

特長

① 高耐久性

耐摩耗、圧縮・曲げ強度に優れています。

② 柔軟性

橋梁部伸縮装置部の動きのある箇所にも追従します。

③ 早期開放

施工後、約1時間で交通開放できます。

④ バリアフリー

段差修正などゼロすりつけ施工が可能です。

⑤ 軽い

軽量のため、荷重をかけられない箇所にも適応します。

施工手順



① 樹脂に硬化剤を投入し、十分に攪拌します。



② 骨材袋の中に①の樹脂を投入します。



③ 骨材袋の口を閉じ、路面に置いて揉むように攪拌しモルタルを作製します。※目安は30秒間



④ 攪拌したモルタルを施工箇所に流し込み、鏝で不陸の無いように均一に締め固めます。



完成

■ 可使時間
モルタルを施工箇所に投入後、約10分

■ 硬化時間
0℃～25℃で約60分

使用量 (目安)

平均施工厚み (mm)	施工面積 (㎡)
3	1.6
4	1.25
5	1
10	0.5

品質規格

【タイトルビー樹脂】

試験項目	規格値	試験方法
粘度	150~300cps	JIS K 6901
比重(23℃)	1.02±0.02	JIS K 6901
ゲル化時間(23℃)	20~25分	JIS K 6901
最小硬化時間(23℃)	60分以内	JIS K 6901

【タイトルビーモルタル】

粒度範囲	0.05~1.7mm	JIS K 6901
単位体積質量	1.85±0.1	JIS K 6901

製品内容



お問合せ先

オサダ技研株式会社

〒543-0021 大阪市天王寺区東高津町9-17

TEL.06-6764-5724 FAX.06-6761-1517