

クイックパッチ

橋りょう伸縮装置部段差修正材

特長

作業性 コテ塗り施工2mm~40mm程度が可能

速硬性 冬季(5°C環境)でも施工後40分で開放

スベリ抵抗値 /75BPN・付着強度 /1.7 N/mm²

わだち部段差修正材



エムケービルド株式会社

www.mk-build.jp

選定基準

| | |
|------|--|
| 外気温 | 5℃以上 |
| | 夏場暑い場合、損傷部を少し水で濡らしてください |
| 適用箇所 | 道路、マンホール周り、橋りょう伸縮装置による段差、 わだちボレ、水たまりの改善 |
| 開放時間 | 30分～40分 |

■クイックパッチ 【性能表】

| 試験項目 | 試験結果 | 規格値 | 試験方法 |
|---------------------------|------|-------|--------------------|
| 圧縮強度 (N/mm ²) | 1日 | 5.2 | 4以上 JIS R 5201 |
| | 3日 | 9.6 | |
| | 7日 | 13.9 | |
| | 28日 | 18.8 | |
| 曲げ強度 (N/mm ²) | 1日 | 1.3 | 15以下 JIS A 1106 |
| | 3日 | 2.4 | |
| | 7日 | 4.1 | |
| | 28日 | 9.3 | |
| スベリ抵抗値 (BPN) | 75 | 60以上 | 舗装試験法便覧 |
| 付着強度 (N/mm ²) | 1.7 | 1.0以上 | JSCE-K 531-2013 |

【特長】

クイックパッチはアクリル樹脂と特殊粉末と繊維を配合したことにより、クラックが生じにくい商品です。

【段差修正材】



クイックパッチ樹脂 800g x 4 個

粉末 4Kg x 4 袋

施工手順

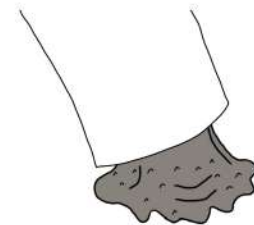
施工前に下地処理することをおすすめします。



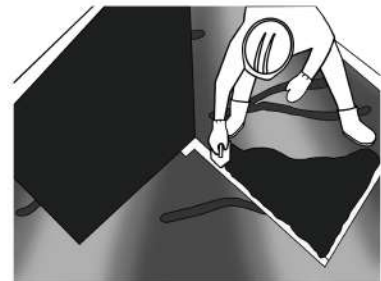
1. 粉末袋の中にクイックパッチ樹脂をいれます



2. 20秒間よく混ぜます



3. クイックパッチを施工面に投入します



4. コテで敷き均します

MK Build CO., LTD. エムケービルド株式会社

本社 〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中5-1-522-103
TEL. 078-857-2123 FAX. 078-857-2221

関東支店・関東工場 〒344-0051 埼玉県春日部市内牧2460-14
TEL. 048-708-0717 FAX. 048-611-9493