

常温硬化型段差修正材

# KFロードメンテN

KFロードメンテNは誰でも、容易に、素早く、きれいに仕上げることができる段差修正材です。  
優れた施工性及び、高い付着性、曲げ強度、圧縮強度、スベリ抵抗を有しております。  
アスファルト面(黒)、コンクリート面(グレー)に対応しております。

## KFロードメンテNの特徴

feature 1

袋の中で混ぜるだけ、コテひとつの簡単施工  
**容器や攪拌用具は必要ありません。**

feature 2

業界トップクラスの扱いやすさ  
混ぜやすく、敷き均しやすい、  
コテに残りにくく仕上げやすい

**誰でもきれいに  
平滑に仕上げることができます。**

feature 3

高い付着力、圧縮強度、適度な曲げ強度による  
バランスの取れた物性を実現

**中長期の維持・補修が可能に。**

feature 4

水性樹脂を使用しており無害、臭いが少ない  
発生ゴミが少ないパッケージ

**環境に配慮した優しい設計。**



BEFORE

## 用途例

道路、マンホール周り、  
ジョイント、排水溝等に発生  
した段差、欠損、わだちの補修、  
水たまりの改善、美観の改善、  
アスファルト・コンクリート  
の表面保護



道路の段差



道路の欠損



道路のわだち



駐車場の欠損



排水溝周りの段差



橋梁ジョイント部の段差



マンホール周りの段差



劣化部の表面保護

### パッケージ



1箱4セット入り

1セットで、1㎡当たり約2.5mm厚の補修が可能です。

1セット当たり

骨材 4.0kg 樹脂 0.8kg

### 施工手順



STEP1 施工範囲の養生



STEP2 骨材袋に樹脂を投入



STEP3 材料の練り混ぜ



STEP4 材料の投入



STEP5 敷き均し



STEP6 施工完了

### 各試験結果

|                                       | 材令 1 日         | 材令 3 日 | 材令 7 日 | 材令 28 日 | 社内規格値        |
|---------------------------------------|----------------|--------|--------|---------|--------------|
| 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )             | 4.47           | 8.86   | 12.5   | 22.7    | 4.00以上       |
| 曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )             | 2.00           | 2.94   | 4.72   | 7.95    | 15.00以下      |
| 付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )<br>【アスファルト】 | 1.06           | 1.49   | 1.52   | 1.55    | 1.00以上       |
| 付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )<br>【コンクリート】 | 1.23           | 1.82   | 2.10   | 2.21    | 1.00以上       |
| 硬化時間                                  | 30 ~ 40分 (20℃) |        |        |         | 60分 (20℃) 以内 |
| SLフロー (mm)                            | 110 (20℃)      |        |        |         | 80以上150以下    |
| スベリ抵抗量 (BPN)                          | 75             |        |        |         | 60以上         |

### KFロードメンテN 取扱時の注意事項

- 直射日光や雨水を避け、風通しの良い暗冷所で保管してください。( 5℃~ 35℃)
- 出荷後半年以内に使用してください。
- 降雨の恐れのある場合は施工は控えてください。

**KF** KFケミカル株式会社  
KF Chemicals, Ltd.

■ 本 社 (土木・建築事業部)

〒105-0004 東京都港区新橋 1-1-1 日比谷ビルディング9F  
TEL:03-6629-9033 TEL:03-6629-9023

特約店