

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> ) 【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> ) 【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 FAX:03-6629-9023

特約店