



携帯用アスファルト&
コンクリート常温型
簡易ひび割れ充填剤

驚異の物性！ポリウレアのか

SHAKE40

Infrastructure Repair Technology Materials

SHAKE40は、ひび割れ表面から確実な充填性を発揮でき、
誰でも簡単に注入施工ができる常温型ひび割れ補修工法です。
アスファルトやコンクリートのひび割れは、放置しておくと雨水が浸透し
部材破壊を招く結果となります。
「SHAKE40」を用いて既設構造物の維持、補修を行うことにより、
劣化進行が抑制されます。これによりのアスファルトやコンクリート構造
物の寿命が延び、安全性も向上します。

ひび割れ・欠損を迅速に充填補修 SHAKE40の特徴

Features 1

A液とB液が異なる色で着色されてお
り、混合が十分であるか否かを視覚的に判断
できます。

Features 2

特無溶剤なので
肉やせがありません。

Features 3

専用特殊石粉を散布及び上塗り塗装
を行うことで補修跡が目立ち難く
なります。

Features 4

常温で使用するため、取り扱いが容
易で、かつ安全で迅速な施工が
できます。

Features 5

粘度が低いので、クラック容易に注
入でき、ひび割れの細部および深部
まで充填されます。

Features 6

温度変化に強く、寒冷期の脆化による
ひび割れや、盛夏時のフラッシュによ
るべたつきが発生しません。

Features 7

ポリウレア樹脂のため、従来工法に比
べ、接着性・耐久性・磨耗性・ひび割れ追従性・耐熱性・防水性に
優れた性能を有します。



SHAKE 40
容量 400g×15本セット



■東京営業所 〒151-0071 東京都渋谷区本町 4-40-5 407
TEL : 03-6300-6075 FAX : 03-6735-4417
Email : tkabu95@gmail.com

■本 社 〒731-0101 広島市安佐南区八木9丁目21番8号
TEL : 082-873-2511 FAX : 082-873-4295

使用方法 How to use

STEP1



A液 200g 入り

STEP2



B液の缶に注入口を付け
A液のボトルに 200g 注ぐ

STEP3



A・B 合わせて 400g
よく振る (40回くらい)

STEP4



先を切る

STEP5



クラックに注入

注意事項 Notes

- ① 混ぜ残しのないように A 液と B 液が均一になるまで約 40 秒シェイクし、十分に混合して下さい。
- ② 5 分以内に施工を完了して下さい。
- ③ 温度 5℃ 以上、湿度 85% 以下で施工して下さい。
- ④ 表面温度が 50℃ 以上では泡が発生しやすいため、施工は避けて下さい。
- ⑤ 降雨時、あるいは塗付後 3 時間以内に降雨が予測される場合は施工しないで下さい。
- ⑥ SHAKE40 はコンクリート及びアスファルトとの付着性に優れていますが、付着が阻害される水分・蓄積した粉塵・泥・砂・ほこり・油・脆弱部等は、ブラシエアブロー・掃除機などで除去して下さい。
- ⑦ コンクリート下地の含水率は 5% 以下で施工して下さい。

販売店 KFケミカル株式会社

KF chemicals, Ltb.

〒105-0004

東京都港区新橋1-1-1 日比谷ビルディング9F

TEL : 03-6629-9030 (代表) FAX : 03-6629-9020

メモ