

従来のモルタル補修に代わる、『エグレ・段差・ワダチ』の補修剤
 コンクリートより遥かに**高い強度・接着力**でコンクリート床を修繕！

サンケミカル


- フォークリフトや大型トラックの激しい使用にも耐えられます
- どなたにでも簡単に施工できます



画像は10kgセット(5kg × 2)



コテ(別売)

名称	サンケミカル(SUN CHEMICAL)		
仕様	二液性エポキシ樹脂 エグレ・段差・ワダチ・穴の補修剤		
適用場所	物流倉庫・物流センター・製造工場全般(食品工場を除く) 整備工場・プラントホーム・ガソリンスタンド等		
適用床面	コンクリート・カラーコンクリート・強化コンクリート・樹脂フロアー		
塗布方法/回数	コテ塗り/1回塗り仕上げ		
製品サイズ	1kg	5kg	10kg(5kg × 2)
施工面積目安	20cm角×深さ1cmの エグレを1箇所	20cm角×深さ1cmの エグレを5~6箇所	20cm角×深さ1cmの エグレを10~13箇所
硬化時間※1 ※2	6~12時間以上		
カラー	 ライトグレー ※この色見本は現物とは多少異なります		

※1 表示はあくまで目安であり、硬化時間は気温・湿度等により変化いたします
 ※2 表示は歩行可能時間の目安であり、フォークリフト等は出来る限り長く乾燥期間をとってください。

従来のモルタル補修ではすぐに壊れてしまいます！
皆様方で簡単に使えるサンケミカルで、床の破損箇所を修繕できます！



出入口の段差の補修
 スロープの作成も簡単



マンホール廻りの補修



大きなエグレの補修
 床に穴があると、とても危険です

※現在掲載されている写真は以前のグレーです。

◇サンケミカルの使い方 ※表面塗装不可。

塗り付ける場所のゴミ・ホコリは除去し、十分に乾燥させてください。

- ①主剤に硬化剤を入れて(写真A参照)5分間程度、良く混合させます。(写真B参照)
 混合されると、材料がしっとりしてきます。※混合が不足すると硬化しないことがあります。
- ②混合された材料を施工する床に配ります。(写真C参照)
- ③コテで材料をならし、たたかのように仕上げます。(写真D参照)

※混合した材料は、30分以内に使用してください。

