

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
コンクリートの約10倍の強度・接着力でコンクリート床を修繕！

サンケミカル

- コンクリートの約10倍の強度と接着力
- 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



画像はサンケミカル 10kg

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
施工面積の目安	直径 20cm × 深さ 3cm のエグレを、 1箇所補修可能	直径 20cm × 深さ 3cm のエグレを、 5箇所補修可能	直径 20cm × 深さ 3cm のエグレを、 10箇所補修可能
硬化時間	6～12時間		
カラー	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> ライトグレー </div> <small>※グレーからライトグレーに変更しました。 ※この色見本は現物とは多少異なります</small>		

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、たたかようにして仕上げます。（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。

