



住友大阪セメントの
現場の常備品
シリーズ

コンクリート補修・仕上げの **シリーズNo.3**

特許取得済

かんたんボカシ剤

自然な仕上がり、色ムラ解消

気になる色ムラ・汚れをぼかして、絶妙な仕上がりに！

コンクリート補修・仕上げの**かんたんボカシ剤**は、通常のスプレー塗料のようにセメントをスプレーし、コンクリートの『面の美観回復』することができる新しいタイプの補修材です。地球環境に配慮した代替フロンと超早強セメントを独自の技術で処方したウェット噴射型で、粉塵を撒き散らすこともありません。

補修の痕跡、サビ汁や油分の雨だれ模様、接着剤の付着痕、細かな亀甲ひび割れ等、問題になりやすいコンクリートの『面の欠陥』。このスプレーは、対象箇所を水で湿らせ、スプレーするだけで、色や風合いの違いを絶妙にボカして、目立たなくすることができます。



内容量：ボカシ剤 365g/本
定着液 45ml(7~8倍希釈)
色：L(淡), R(標準), D(濃)
施工量：2回塗りで1.2~2㎡程度



かんたんボカシ剤の特長

▶不燃性溶剤と超早強セメントを混合したスプレー塗装型のセメント

- 不燃性溶剤と超早強セメントを独自処方して混合し、ウェット状態で噴射するセメントのスプレーです。
- 超早強セメントを使用しているため、素早く硬化し、簡単、キレイに仕上がります。

▶コンクリート面への高い定着率

- ウェット噴射により、高い定着率を実現しました(1.1N/mm²以上)。
- セメントが飛散しないため作業もしやすく、経済的です。
- 専用の定着強化液を使用すれば、さらに高い付着力を得ることができます。

▶不燃性材料による高い安全性

- 不燃性溶剤と燃焼性の低いガスを用いているため、静電気や火気による発火は起こりづらい設計です。

▶3色揃って色合わせが可能

- 色はL(淡)・R(標準)・D(濃)の3色からお選びいただけます。

かんたんボカシ剤の使用手順

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>1 施工前</p> <p>中央に露筋している型枠継ぎ目です。</p> | <p>2 清掃</p> <p>泥汚れ、ホコリを取り除きます。</p> | <p>3 水湿し</p> <p>施工箇所を水湿しします。施工ムラを防ぐため濡らしすぎに注意。</p> | <p>4 専用定着液</p> <p>付着力を向上させたい時は、別売の専用定着液を用います。</p> | <p>4 攪拌</p> <p>缶を約30秒間(60回以上)攪拌球の音をさせながら、よく振ります。</p> |
| <p>5 噴射</p> <p>20~30cm 離し、ノズルを移動させながらスプレーします。</p> | <p>6 噴射後</p> <p>噴射終了後、色が薄ければ2度吹きします。</p> | <p>7 ノズル清掃</p> <p>使用後は必ず、缶を逆さにして約2秒間噴射して下さい。</p> | <p>8 水吹き</p> <p>施工箇所に霧吹きで軽く2~3回に分けて水を吹きかけます。</p> | <p>9 終了</p> <p>3~4日は施工面に触れないように注意して下さい。</p> |

使用・保管および安全上の注意

- 本品は人体に害がありますので、作業には保護眼鏡・マスク・ゴム手袋等を着用し、屋外または換気の良い場所でのみご使用下さい。
- 可燃性のガスを含みますので、使用中の喫煙および火気のある場所での使用はおやめ下さい。
- 炎天下やコンクリート面が熱い時に使用すると、シミ・色ムラ・付着不良が発生する原因になります。
- 風の強いときは、粉塵が多量に発生しますので、使用しないで下さい。
- 万一吸入、皮膚や目に付着した場合は多量の水で洗い流し、本品持参の上、医師の診断を受けて下さい。
- 幼児の手の届かない所に保管し、誤飲・誤食・いたずらをしないように注意して下さい。
- 中身が漏れたり缶が破裂する危険がありますので、湿った場所などスプレー缶がサビやすい所や、直射日光のあたる所・自動車内・暖房器具の周辺など、温度が40℃以上になる所に置かないで下さい。
- 廃棄の際は中身を使い切り、セメントが飛び散っても差し支えない場所で、噴射音がしなくなるまで完全にガスを抜いて下さい。容器には“ガス抜き済み”と表示し、キャップと分別廃棄して下さい。
- 使用および取扱いの前に、当製品の安全データシート(SDS)をお読み下さい。

技術資料サイト ▶ <http://www.soc-tec.com/shop/>

製造・販売 住友大阪セメント株式会社
千102-8465 東京都千代田区六番町6-28
電話：03-5211-4755 FAX：03-3221-5183
建材事業部

R100
エコマーク認定
古紙配合率100%
再生紙使用

VEGETABLE OIL INK
植物油インキ使用

補修前



補修後