

(床面専用)

OSHA COAT

コンクリート 補修材

樹脂モルタル

安全で美しい床面を再現。

部分穴埋め施工



(補修後)

After

(補修前)

Before

オッシャーコート EC-540-01

オッシャーコート樹脂モルタルは無溶剤エポキシ樹脂をベースにして製造したもので、エポキシ樹脂特有の優れた物理的強度、耐薬品製、耐油性、耐久性を備えた製品で、硬化後も収縮がなくその特性を十分に生かし製造された製品です。

- 完全に劣化し凹凸等がある場合硅砂等を混入し樹脂モルタルをつくり、穴埋めを行い、厚塗り工法を併用することによって強靱な床面が復元します。



株式会社 **タイムケミカル**

オッサコート EC-540-01

OSHA COAT

EC-540-01はA主剤とB硬化剤の2液から成り、A・Bを混合することによって硬化がはじまります。

使用方法

準備

- ▶ コテ、ゴム手袋、グラインダー、攪拌機、計量器、シャベル、珪砂等をご用意下さい。

前処理

- ▶ 補修箇所の油、ゴミ等をシンナー、グラインダー等を使用して除去して下さい。

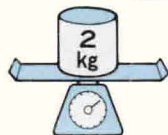
混合・攪はん

- ▶ ①使用必要量のA主剤とB硬化剤を重量比 2kg:1kg の割合で混合・攪拌し混合液を作して下さい。
- ▶ ②用途に応じて珪砂を徐々に加えご希望の固さになるまで混入してください。

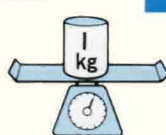


樹脂モルタルをつくる場合
A主剤とB硬化剤の混合液
1kgに対し珪砂8kgが目安
ですが、用途によって混合
比を調整して下さい。

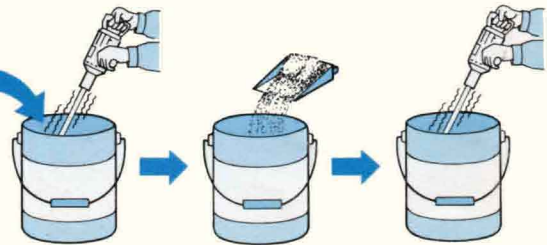
重量比



A 主 剤

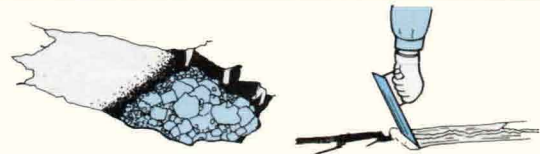


B 硬 化 剤



施 工

- ▶ ●補修部が深い場合には、底部に乾燥した玉砂利、コンクリート片又は砂利等を詰め、その上から流し込み隙間が中に出来ないように充分に詰め込みを行って表面をコテで平らにして下さい。



- ▶ ●補修部が浅い場合、混合液をハケで下塗りし、次に珪砂混合の樹脂モルタルで仕上げして下さい。



使用上の注意

- 使用の際にはゴム手袋をご使用下さい。
- 混合攪拌後はなるべく素早く作業を終えて下さい。長時間放置しますと、硬化が進み、使用出来なくなります。
- シンナー等で希釈しないで下さい。
- 施工後は、コテ、刷毛、器具類は専用シンナー(E-391)で早めに洗って下さい。
- 取扱後は、手洗いを充分に行ってください。
- 5℃以下では硬化致しませんので、ご注意ください。

- ▶ ●珪砂の量を多くした場合にはコテで表面を叩き平らにして下さい。

<<荷 姿>> 15kgセット
(A主剤10.7kg、B硬化剤4.3kg)

保管上の注意

容器を密封し、冷暗所にて保存して下さい。

お求めは：



株式会社 **タイムケミカル**

- つくば本社 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
 - つくば工場業務本部 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
 - 東日本事業所 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
 - 西日本事業所 〒566-0073 大阪府摂津市鳥飼和道2-8-14 072(654)8771 FAX072(654)8773
 - 船橋研究所 〒274-0063 船橋市習志野台2-49-19 047(402)3453 FAX047(402)3453
- ホームページ <http://www.timechemical.co.jp>
メールアドレス info@timechemical.co.jp