

施工要領  
外装

施工  
手順

施工要領  
内装

1 事前調査

- 基材の表面状態の確認  
(汚れ具合、劣化状態を確認する)
- 周辺環境の確認
- 作業の安全性の確認



2 施工計画

- 作業工程、作業日数等の確認
- 使用材料の選定と、塗布量の設定  
(現場ごとに異なります)



3 前処理

- 基材の洗浄(必要に応じて)
- 養生(必要に応じて、非対象物に養生を施す)



4 光触媒サガンコートコーティング

- 吹き付けによるコーティング  
(必要に応じてテストピースの作成)
- 乾燥



5 事後確認

- 成膜の確認(トリガー等にて親水性を確認)
- 仕上がり状態の確認  
(テストピースによる効果の確認)



1 事前調査

- 基材の表面状態の確認(汚れ具合を確認する)
- ATP測定
- VOC測定
- 作業の安全性の確認



2 施工計画

- 作業工程、作業日数等の確認
- 使用材料の選定と、塗布量の設定(現場ごとに異なります)
- 汚れ具合に応じた、前処理方法の選定



3 前処理

- 基材の表面処理
- 養生(必要に応じて、非対象物に養生を施す)



4 光触媒サガンコートコーティング

- 吹き付けによるコーティング
- 乾燥



5 事後確認

- 仕上がり状態の確認
- ATP測定
- VOC測定



※濃色系塗料へ施工される場合、色合いが変わったり経時変化を起こすことがありますので、事前に施工店へご相談ください。

サガンコートのQ&A

Q 工事の費用、日数はどのくらいかかるの？

A 住宅内装で、6畳が3部屋、8畳が2部屋の壁と天井(約150㎡)にコーティングすると、約60万円、1日で施工できます。住宅外壁では約200㎡の場合、約80万円、1日の工事となります。(設計参考価格 仮設、洗浄、美装は含みません)

Q 室内でも効果はあるの？

A 従来の光触媒は室内光での反応はできませんでしたが、サガンコートは室内の光でも反応する「可視光応答型光触媒(特許取得済み)」によって、光触媒機能を十分に発揮します。

Q メンテナンスの必要はないの？

A 外壁で長い間雨が降らなかったり、雨がかりの少ないところでは散水が必要です。また、一度に多くの汚れ、埃が付着した場合は紫外線が届かなくなる為、洗い落とす必要があります。光触媒のエネルギー源は光です。

製造・開発元

鯉 KON CORPORATION

株式会社鯉コーポレーション

本社・工場

〒849-2305 佐賀県武雄市山内町大字宮野字松ノ木原22646

TEL:0954-20-7115 FAX:0954-20-7116

E-mail:info@saga-kon.co.jp

東京営業本部

〒130-0023 東京都墨田区立川1丁目17番9号

TEL:03-6659-2441 FAX:03-6659-2447

E-mail:tokyo@saga-kon.co.jp

サガンコート 検索

http://www.saga-kon.co.jp



ISO9001 ISO14001  
本工場はISO14001  
ISO9001認証取得

サガンコートは(株)鯉コーポレーションの登録商標です。登録商標第5020534号

取扱店

沖縄県施工代理店

株式会社チタンプラス

TEL 098-867-1412 FAX 098-867-0816

〒900-0006 那覇市おもろまち2丁目2-19

Mail info@titan-p.co.jp

HP www.titan-p.co.jp