



GC 親水コーティング (ハイブリッド型)

防汚効果 セルフクリーニング機能 高光沢
高持続性 保護機能 (微弱なキズの修復機能)

あらゆる箇所にコーティング可能！

船体・ガラス・ポリカ・アクリル・ステンレス・ノンスリップデッキ
エンクロージャー・ドジャー

一般的な親水型コーティングはこれまで水にぬれないと防汚機能が発揮できない弱点があり、長期間雨が降らないなど水に濡れない環境下では防汚機能が正しく発揮されませんでした。

GC 親水コーティングの特長は濡れた状態と乾いた状態の2シーンで防汚機能と保護機能の両面を兼ね備えたハイブリッド型です。

FRPゲルコート塗装面 1 か月経過

暴露テスト

上部 GC 親水コート済

下部 未施工

- ①無機ガラス系 (Si) 変性シリコンによる保護機能
- ②鉄分やエフロ染みを寄せ付けない防汚機能
- ③親水効果によるセルフクリーニング機能を発揮

対応素材

鏡 防曇効果 無し	ガラス	塗装膜	ポリカ 樹脂	ステン レス	アルミ	陶器 (洗面・ 便器等)	カッテ ィング シート	フィルム	石材
○	○	◎	○	◎	○	◎	○	○	○

親水効果は施工後2～3週間組成をしながら形成します。また、GC 親水コートの親水効果は、接触角 25～30 程度と、親水効果を必要最小限に調整することで、超親水と比較にならない耐久性、耐摩耗性、耐ケミカル性を発揮できる大きなメリットです。

対応年数：2年～8年

耐ケミカル性：強

鉛筆硬度：7H

耐熱性：20～220℃

リコート・部分補修も簡単

※オプション：船底の防藻コーティング(上架艇)もおすすめします！

Eco 環境と省エネで、未来を創る



株式会社 ウェビット

〒760-0036 香川県高松市城東町 1-6-1

TEL:087-811-6150 FAX:087-811-6151

http://www.t-webit.jp mail:info@t-webit.jp



船体磨き後 普通なら直ぐに汚れが出る



GC 親水コートコーティング中



完了



1 か月経過後 雨だれ跡も一切なし！



2021年8月3日マリンピアむさしにて施工

新艇への施工



GC 親水コートコーティング中



施工完了



2021年10月8日新居浜マリーナにて施工

新艇時の輝きを維持

メンテナンス後の輝きを維持