



GlossWell  
PG  
Pathogenic  
抗除菌塗装済

## 抗ウイルス抗細菌特殊塗料

# GlossWell #360 / #240 / #750 / #930 Type Anti-Viral

2020.12/28 : 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター (QTEC) 神戸試験センターにて、エンベロープタイプウイルスに対する有効性が確認されました。◎ 試験方法: ISO 21702 ◎ 抗ウイルス活性値  $\geq 3.2$

抗ウイルス抗細菌特殊塗料 GlossWell #360 / #240 / #750 Type Anti-Viral に含まれる 抗除菌成分 : 特殊第 4 級アンモニウム塩がエンベロープタイプウイルスに対し効果的である事が、第 3 者試験機関 : 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センターにて確認されました。GlossWell #360 / #930 Type Anti-Viral が形成する特殊な抗ウイルス抗細菌性能を有する塗膜は、施工面に対し強靱に密着。不特定多数の人の手が触れるモノや飛沫に注意をしなければならない場所にコーティングによる安心の抗ウイルス抗細菌環境を構築致します。

- ✔ GlossWell #360 / #240 / #750 Type Anti-Viral は強靱な『抗ウイルス抗細菌環境』を簡単な塗装方法により実現します。
- ✔ 効果持続性能に優れた硬質抗ウイルス抗細菌塗膜を、その施工面の形状に関わる事なく自由に付与する事が可能です。

## 特徴

- 1** エンベロープタイプウイルスへの効果を確認。  
・ 2020.12/28 : QTEC 抗ウイルス試験 (ISO21702) にて確認。
- 2** 抗ウイルス・抗菌性能を有します。
- 3** 超撥水・超撥油性能に優れます。  
・ 指紋 / 各種油性成分 / 血液や体液 / 汚物などを簡単に除去する事が可能です。
- 4** 簡単な塗装により施工が可能です。  
・ 密着性に優れた硬化塗膜を形成。  
・ 各種基材に対し 1 コートで施工可能。  
・ 事前に密着確認を行って下さい。
- 5** 耐薬品性や耐溶剤性に優れます。  
・ 塗膜は不燃性です。
- 6** 硬化後の塗膜は無色透明です。  
・ 平滑性に富んだ滑らかな最終塗膜を形成。
- 7** 乾燥時間  
・ 指触乾燥時間 : 30~40 分  
・ 常温での乾燥時間 : 24 時間  
・ 完全硬化 : 3~5 日

ラインナップ : GlossWell #360 / #240 / #750 / #930

### GlossWell #360 Type Anti-Viral

・ スタンダードタイプの抗ウイルス抗細菌特殊塗料です。

### GlossWell #240 Type Anti-Viral / FLOOR

・ 床専用の抗ウイルス抗細菌特殊塗料です。

### GlossWell #750 Type Anti-Viral / LIGHT

・ 施工のし易い汎用タイプの抗ウイルス抗細菌特殊塗料です。

### GlossWell #930 AERO Type Anti-Viral

・ 水性タイプの汎用性抗ウイルス抗細菌特殊塗料です。

## ご施工頂きたい場所

✔ 一般家庭、または公共の施設等々で“不特定多数の人が触れるモノ全般” 施工 (塗布) して下さい。

✔ 金属各種 / 樹脂系基材各種 / プラスチック系基材各種 / ガラス / コンクリート / 木材 / 旧塗膜等々に施工可能です。

ドアノブや手すり / 公共交通機関の吊革や手すり / 車の取手 / テーブルや椅子、カウンター / タッチパネル / トイレ周辺機材 : 便座など / 水道周辺機材 / 電話機 / スポーツジムの機材や用具 / ゲーム機器の操作ボタン等々。

- 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
- 抗ウイルス加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAA の安全基準に適合しています。

<http://hy-coater.com>

販売元 / 有限会社プレゼンス

〒230-0073 神奈川県横浜市鶴見区獅子ヶ谷 2-39-45 TEL 045-717-7095 / FAX 045-717-7027 / e-mail : info@badland.net

---

## 施工方法

---

### ✔ 一液タイプの塗料に付き、その施工方法は至極簡単です。

- ・中性洗剤等を使用し、施工面の油分や汚れを除去して下さい。
- ・GlossWell #360 #240 #750 #930 Type Anti-Viral は希釈をせずに原液のままご使用下さい。
- ・筆 / 刷毛 / マイクロファイバー / スプレーガン / ローラー / ディッピング等により施工面に塗布して下さい。

### ✔ 施工範囲の目安

- ・GlossWell #360 #240 #750 #930 Type Anti-Viral × 1ℓ で約 11 平米施工可能。
- ・A4 サイズの面積に使用する GlossWell #360 #240 #750 #930 Type Anti-Viral の量は約 5~6ml を目安とされて下さい。
- ・上記、染み込まない基材 / 絵具用の筆を使用した際の使用容量です。
- ・GlossWell #360 #240 #750 #930 Type Anti-Viral は薄膜で完結します / 厚塗りの必要はありません。
- ・適正塗膜の厚み (3 ~ 8 μm) は、食品用ラップフィルム 1~2 枚相当の厚みとなります。

### ✔ 施工方法

- ・筆 / 刷毛 / マイクロファイバー / スプレーガン / ローラー等を使用し施工面に塗料を塗布して下さい。
- ・指触乾燥時間 : 30~40 分 (塗装より 30~40 分経過すると指で塗面を触る事が出来ます)。
- ・常温での乾燥時間 : 24 時間 / 但し、塗膜の完全硬化迄には 5 日程のお時間を要します。
- ・強制乾燥の場合 : 70 ~ 80°C × 30 分 / 完全硬化は強制乾燥後、常温にて 3 日程。

- 膜厚 : 3 ~ 8 μm
- 塗布量 : 20 ~ 50g / m<sup>2</sup>
- 塗料粘度 : 9 ~ 10 秒 / HIS NK-2
- 推奨スプレーガン口径 : 1.3 ~ 1.5 mmφ
- スプレーガン空気圧 : 0.3 ~ 0.4MPa (3 ~ 4kgf / c m<sup>2</sup>)
- 指触乾燥 : 30 ~ 40 分
- 常温乾燥 : 24 時間、完全硬化 5 日程
- 強制乾燥 : 70 ~ 80°C × 30 分、完全硬化は強制乾燥後、常温乾燥 3 日程

---

## 注意事項

---

- 塗装環境 : 通気性の悪い環境下での使用は避けてください。
- 前処理 : 素材表面の油分 / 水分 / 汚れは溶剤脱脂により十分に除去してください。
- 塗装 : 塗装は速やかに行ってください。長時間放置すると目詰まり塗リムラの原因となります。
  - ・膜厚は指定された範囲内になるよう管理してください。
- 乾燥 : 乾燥時に有機ガスが発生しますので換気 / 排気を十分に行ってください。
- 保管 : 塗料は冷暗所に保存してください。
  - ・本塗料は空気中の水分と反応する性質がありますので、ご使用後は密栓してください。
- 廃棄 : 塗料の使用残や廃液の処理は MSDS (製品安全データシート) に従ってください。
- 取扱注意 : 可燃性の有機溶剤を使用しているため火気のある所では使用しないで下さい。
  - ・皮膚や粘膜、特に眼などに刺激性があるため接触しないよう十分注意してください。
  - ・接触した場合は多量の水で洗浄してください。
- その他 : 詳細な内容については製品の MSDS をご参照下さい。

<http://hy-coater.com>

販売元 / 有限会社プレゼンス : BAD LAND

〒230-0073 神奈川県横浜市鶴見区獅子ヶ谷 2-39-45 TEL 045-717-7095 / FAX 045-717-7027 / e-mail : info@badland.net