

抗ウイルス塗装

SIAA
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

無機抗ウイルス加工剤・練込
本体

JP0613016A0001T

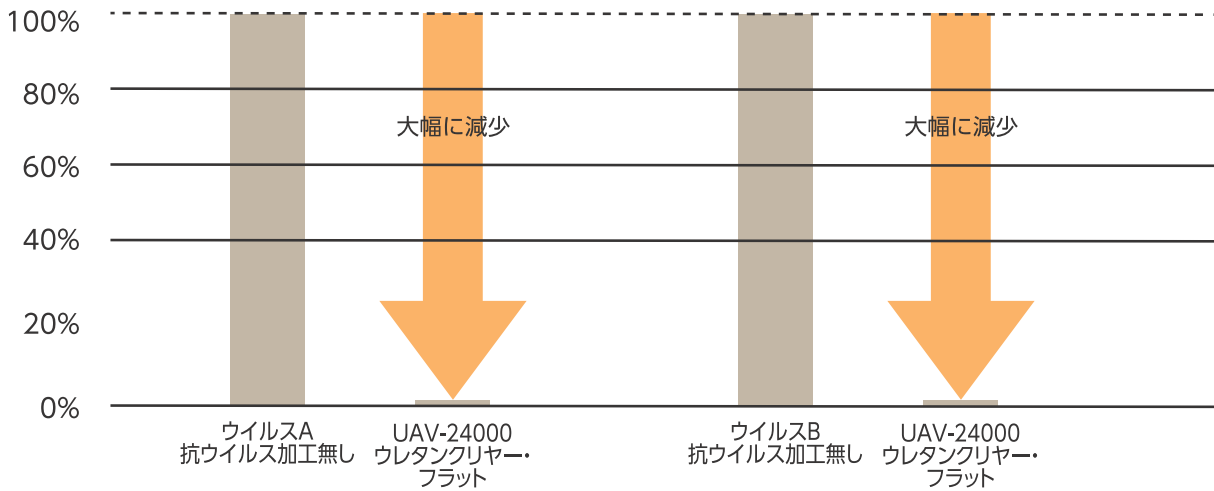
室内木部用

SIAA抗菌加工登録されている
抗ウイルスウレタン塗料です。

テーブルカウンター・床・内装ドア・家具類・窓枠・
階段等の建築内装部材や一般木工品に塗装できます。



抗ウイルス効果



試験機関：一般法人日本繊維製品品質管理センター

試験方法：ISO21702法

試験ウイルス：ウイルスA(エンベロープあり)、ウイルスB(エンベロープなし)

SIAA 抗ウイルス加工登録製品

UAV-24000ウレタンクリアー・フラットは、SIAAの安全性基準に適合しています。

SIAA マークは ISO 21702 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

乾燥性・塗装性

乾燥が速く、作業性が良好です。

安全性

シックハウスに係るホルムアルデヒド・トルエン・キシレン等の13種の指定有機化合物を配合しておりません。F☆☆☆☆認定塗料です。

※薬機法(医薬品、医薬機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスA、ウイルスBと記載しています。

※抗ウイルス加工は、病気の治癒や予防を目的とするものではありません。

※SIAAの安全性基準に適合しています。

※上記データは、一定の条件下での効果を試験期間で確認した結果であり、個別の塗装、塗装物への効果を保障するものではありません。

※材種、被塗物の形状によっても効果は異なってくると考えられますので、十分ご評価の上ご使用ください。

抗ウイルス塗装のメカニズム

空気中や手などから塗膜上に付着した特定ウイルスの機能を失わせます

