

ウイルスブルーコート



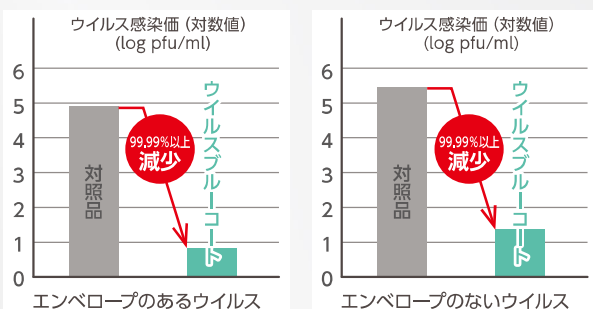
床に付着した菌の増殖を抑え、かつウイルスを減少させます。

ウイルスブルーコートは菌・ウイルスに効果を発揮します！

※全ての菌やウイルスに効果があるわけではありません。

抗ウイルス性試験

試験方法 ISO 21702:2019プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定
※24時間後、対照品（ポリエチレンフィルム）との比較



抗菌性試験

試験方法 JFPA規格-20「抗菌性の試験方法」

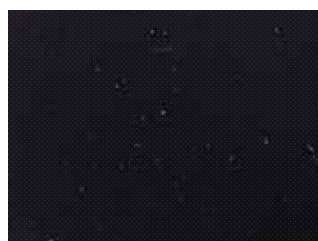
菌の種類	ハローの有無	評価
グラム陰性桿菌A	有	抗菌性あり
グラム陽性球菌	有	抗菌性あり
グラム陰性桿菌B	有	抗菌性あり

試験機関 抗ウイルス性試験：一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター
抗菌性試験：一般社団法人 日本油料検定協会

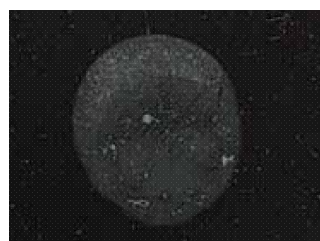
ウイルスブルーコートはアルコールに強い！

アルコール系消毒剤による皮膜の白化を抑制します。

試験方法 コンポジションタイプに3層塗布。その後、手指消毒アルコール（エタノール75容量%）を滴下し、3時間放置後に拭き上げ、皮膜の白化状態を観察した。



ウイルスブルーコート



一般樹脂ワックス

推奨仕様

抗菌・抗ウイルス効果を最大に発揮させるため、下記を推奨します。

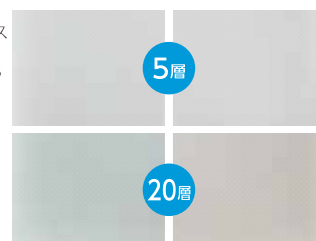
初期施工 初回3層以上の塗布

作業頻度 2〜3カ月に1回、洗浄・ワックス塗布

■ 皮膜の色について
※皮膜が厚くなるにつれて青色を帯びたワックス皮膜になりますが、基本性能に問題ありません。
※床材の色柄や汚れの抱き込みなどにより変化します。



ウイルスブルーコート 一般樹脂ワックス



ウイルスブルーコート皮膜 一般樹脂ワックス皮膜

商品仕様

商品名	ウイルスブルーコート	荷姿	18L (BIB)
種類	水性フローアールポリッシュポリマータイプ	サイズ	350×258×高さ289 (mm)
成分	合成樹脂、水	バーコード	4536735221749
商品コード	6051183	積段数	6段

JFPA F☆☆☆☆
日本フローアールポリッシュ工業会認定品



シーバイエス株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地 (山下町SSKビル)
お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

●掛川工場 (ISO 9001-ISO 14001取得) ●札幌営業所 / TEL.011-817-6765(代) FAX.011-817-6768
〒436-0082 静岡県掛川市淡陽30番地 ●仙台営業所 / TEL.022-218-0085(代) FAX.022-218-0108
TEL.0537-23-6111 FAX.0537-24-9107 ●名古屋営業所 / TEL.052-955-6811(代) FAX.052-955-6824
●本社 / TEL.045-277-1934 ●大阪支店 / TEL.06-6392-1531(代) FAX.06-6395-2770
FAX.045-277-1944 ●広島営業所 / TEL.082-536-0280(代) FAX.082-536-0282
●福岡営業所 / TEL.092-751-2611(代) FAX.092-751-2612

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。

