

抗菌

アルコールに強い!!

ALCOAT

アルコート



18L

JFPA F☆☆☆☆

日本フローアポリッシュ工業会認定品

用途

化学床全般（リノリウムを除く）に用いる床材保護と美観向上のための樹脂ワックスとして

抗菌効果が持続すること



安心の提供

特長1 抗菌効果の持続

安定性の高い抗菌剤を採用。温度や汚れなど環境による影響を受けにくく、抗菌効果が持続します。

特長2 抜群の耐アルコール性

「高融着ポリマー」を採用し、ポリマー間の架橋密度を高めることにより、アルコール系消毒剤による皮膜の白化を抑制します。

特長3 速乾性

当社技術「シンクロドライ機構」により、乾きにくい環境でも確実な仕上がりが得られます。

特長4 環境配慮

- ▶ 環境ホルモン対応
環境省「内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質(65物質)」を使用しておりません。
- ▶ シックハウス配慮
厚生労働省に定められた14のシックハウス症候群疑惑物質について指針値以下になります。
- ▶ バッグインボックス容器採用
環境にやさしい古紙配合のダンボール製。確実にリサイクルが可能で、環境負荷低減に役立ちます。



抗菌アルコール

抗菌アルコールは床に付着した細菌の増殖を抑え、長期にわたり安心な環境をご提供します。

性能データ1 抗菌効果の持続

	抗菌アルコール	他社病院用ワックス
(30日後相当) 水拭き60往復		
	菌が発育していない	菌が発育している
(90日後相当) 水拭き180往復		

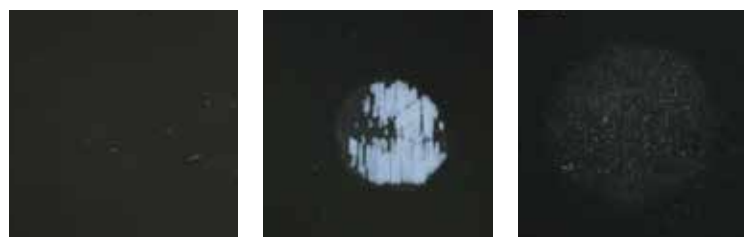
抗菌アルコールは30日後、90日後相当ともに菌の発育が見られなかった。
※分かりやすいように菌を赤く着色しています。

試験方法

①ホモジニアスタイルに3層塗布し、48時間乾燥した。
②洗浄試験機を使用し、皮膜表面をマイクロファイバーモップで60回、180回往復水拭きを行った。(1日2回水拭きで30日、90日後相当)
③菌液(グラム陰性菌)を塗布した寒天培地に試験片を置き、37℃24時間培養、菌の発育状態を観察した。

性能データ2 耐アルコール性

手指消毒アルコールでも白化しにくい



抗菌アルコール

一般樹脂ワックス

他社病院用ワックス

試験方法

コンポジションタイルに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。

性能データ3 速乾性

乾燥が速く、仕上がり直後から汚れが付きにくい



抗菌アルコール

他社病院用ワックス

試験方法

コンポジションタイルに15分間隔で3層塗布し、10分間乾燥した後、土砂汚れを皮膜表面に擦りつけ皮膜の状態を観察した。

商品仕様

商品名	抗菌アルコール	使用量の目安	1㎡1回塗布あたり15mL(18Lで約1200㎡の1回塗布が可能)	商品コード	6045664
種類	水性フロアーポリッシュポリマータイプ	荷姿	18L(BIB)	バーコード	4536735221398
成分	合成樹脂、水	サイズ	350×258×高さ289(mm)	積段数	6段

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

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。