

SPACE SHINE
スペースシャイン

不慣れな人でも塗れて、バフも掛けられるワックス

多用途ワックス

下記使用素材=他用途
=いろいろな物に塗布可能

Pタイル
リノリウム
ラバータイル
テラゾー
木製フローリング床
ステンレス
銅・真鍮
アルミニウム
アクリル板

今までにない固いワックス

開封しても劣化しない

何年経っても黄変しない(数年間ハク離不要)

耐水性(屋外の素材に使用可能、数年間耐久性有り)

耐油性(食用油で黒くならない、数年間耐久性有り)

耐エチルアルコール性(病院のウエルパスに無反応)

美容液に無反応(アンモニア等)

塩・エンカル(路面凍結剤)に無反応

水に濡れていても非常にスベリにくい(転倒事故防止)

不慣れな人でも最高の管理が可能(高速バフ掛け)

5ガロン
(約20kg)

1ガロン
(約4kg)

環境・
耐久性
10冠王

ワックスの20冠王

作業性
事故防止性
10冠王

- 1 耐水性(屋外の素材に使用可能、数年間耐久性有り) 何年経っても黄変しない
- 2 耐油性(食用油で黒くならない、数年間耐久性有り) 乾燥後すぐ高速バフ掛け可能
- 3 耐エチルアルコール性(病院のウエルパスに無反応) 水に濡れていても非常にスベリにくい(転倒事故防止)
- 4 美容液に無反応(アンモニア等) 不慣れな人でも最高の管理が可能(高速バフ掛け)
- 5 塩・エンカル(路面凍結剤)に無反応 乾燥が最高に早い(作業の短縮)
- 6 凍った缶・熱い缶コーヒーを置いても白化しない 光沢度・透明度が劣化しない
- 7 すべての素材に対して密着性が抜群で最強の硬度 最高度の鏡面仕上げ(薄塗り4回塗布で85~90)
- 8 高耐ヒールマーク性・スカッフマーク性 高密度=不揮発分25%でも軽く延びる
- 9 シックハウス症候群対応・環境ホルモン対応・PRTR法対応 誰でも最高の仕上げ(最高のレベリング)
- 10 ワックスが凍っても解凍後使用可能 ハク離剤は、無公害ですべての素材に使用可能なスペースショット「外壁用」4倍希釈

依頼者 オーブ・テック株式会社
 検体名 ワックス(スペースシャイン)
 付記事項 米国製

試験依頼先 財団法人日本食品分析センター
 試験成績書発行年月日 平成14年8月29日
 試験成績書発行番号 第102081879-002号

■主なシックハウス物質

第102081879-002号
 2002年(平成14年)08月29日

2002年(平成14年)08月13日当センターに提出された左記検体について分析試験した結果は次のとおりです。
 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
ホルムアルデヒド	検出せず	5ppm		アセチルアセトン吸光度法
トルエン	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
p-ジクロロベンゼン	検出せず	1ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
キシレン				
o-キシレン	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
m-キシレン	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
p-キシレン	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
エチルベンゼン	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

■主な環境ホルモン物質

第102093604-001号
 2002年(平成14年)10月24日

2002年(平成14年)09月25日当センターに提出された左記検体について分析試験した結果は次のとおりです。
 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
アミトロール	検出せず	1ppm		高速液体クロマトグラフィー
フタル酸ジエチル	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ノニルフェノール	検出せず	5ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
4-n-オクチルフェノール	検出せず	5ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
4-left-オクチルフェノール	検出せず	5ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

以上

適応素材 ●光沢度・透明度が落ちない ●だれでもめれる ●ワックスの乾燥が3倍早い SPACE SHINE ●黄変しない



リノリウム



Pタイル



アルミニウム



ステンレス



フローリング

その他: ●テラゾ ●銅
 ●ラバータイル ●アクリル

※注意:天然大理石、鉄、亜鉛、そして白木・モルタルはワックスが浸透するので使用出来ません。

【種類】 アクリル性フローワックス
 【成分】 アクリル、ポリエチレン、ビニル共重合体、改良アクリル溶液、ディエチレン・グリコール・モノメチール・エーテル、亜鉛
 【液性】 弱アルカリ PH8.0~9.0
 【光沢度】 コンポジションビニルタイル 1層15~30、2層40~50、3層60~70、4層70~86
 【標準使用量】 1回当たり 約10.5/m²(約400m²/1ガロン 3.785L 約1,800m²/5ガロン 18.9L)ワックスは薄塗りして下さい。

ワックス硬化の方法

薄く塗って乾燥後、一層目から高速バフ掛けをして下さい。1日で4層塗布し4層目のバフを徹底的に掛けると、その日から「今までにない固いワックス」になります。(但し、Pタイル・リノリウム一部のフローリングだけ)

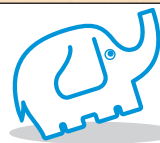
【使用方法】

- ①塗布する床面のごみ・汚れ・土砂等を完全に除去します。そして、必ず綺麗にリンスをして下さい。
- ②古いワックスをはく離してからスペースショット又は中性洗剤で表面洗浄して下さい。その後水で十分にリンスをして(2回)、完全に乾燥してから塗布して下さい。
- ③床面乾燥後、床面にムラ無く均一に薄く塗布する。各被膜を次の被膜施工前に乾燥させる。どんなに薄く塗布しても艶が出ますので、安心して作業して下さい。
- ④ドライヤー(送風乾燥機)・自然乾燥後、塗り重ねて下さい。できれば4回塗布して下さい。
- ⑤乾燥後高速バフ掛けをすると硬化します。コットンパッド、ピンク・白パッド、1ヶ月後獣毛入りパッドを使用。
- ⑥塗布用のモップ・バケツ・パッド・バキューム等は、常に綺麗なものを使用して下さい。
- ⑦表面洗浄でスペースショット「外壁用」を使用する場合は、100倍以上希釈して下さい。

【使用上の注意】

冬場静電気が発生しますので、スペースショット「外壁用」を100倍以上希釈してモップで拭き上げて下さい。スペースショットが静電気防止になります。

- 用途以外は使用しないで下さい。●ワックス塗布後、乾燥するまで歩かないで下さい。●他の溶剤・ワックス・洗剤は混入しないで下さい。●真鍮・大理石・白木等には使用しないで下さい。
 - 容器・計量計・カップ・バケツ・モップ等の物はスペースシャイン専用にして下さい。●一旦使用したワックスは、元の容器に入れて下さい。●ワックス液が、衣服や靴に付着した場合、乾燥する前に水に洗い流して下さい。●ワックス使用後は、密封して転倒・落下してもこぼれないようにして下さい。●凍結しても解凍してから使用して下さい。●ハクリ後十分リンスされないで変色の原因になります。●金属製バケツにワックスを入れしないで下さい。変色します。●塗布後濡れている状態では、非常に滑りやすく転倒事故になるので中に入らないで下さい。
 - 排水溝、小川、河川又は地面に廃棄しないで下さい。●作業中はゴム手袋等を使用して下さい。●洗剤の濃度が高かったり、過度に使用するとワックスの硬度が下がり、引っ掻きキズが出来ます。
 - 子供の手の届かない所に保管。●訓練を受けた作業者のみ使用。●保管中は、容器を閉じた状態にする。●目、皮膚、服装に触れさせない。
 - 皮膚: 水で洗い流す。刺激・炎症が消えない場合、医師にみてもらう。
 - 目: 目を開いたまま水で洗い流す。医師にみてもらう。
 - 吸引: 新鮮な場所に移し、症状が消えない場合、医師にみてもらう。
 - 飲み込み: 大量の水を飲ませて吐かせ、医師にみてもらう。
- 【その他】 詳細な注意事項が必要な場合には、製品安全性データシート(MSDS)を参照下さい。



特約代理店

資料請求・見本・安全性データ請求は下記のFAXにて、住所・電話番号・社名・お名前を記入して送ってください。

輸入総発売元 **ORB TECH**
オーブ・テック株式会社
 TEL. 03-5997-1691 FAX. 03-5997-1689