

# コクーンガード & コクーン2 & メディカルガード & 防水プロテクト

一般用 耐ヒールマーク用ワックス & 耐水性・耐アルコール性にも優れ白濁を抑える 業務用

## 製品の特長

### ■耐ヒールマーク・耐水性・耐尿性・耐アルコール性

耐ヒールマークが抜群で、耐ブラックヒールマーク・耐スカップマークに優れ、靴跡等が付きにくいワックスです。抗菌剤配合ですので床面を衛生的に保ち、塗膜形成後は子供やペットが舐めても無害ですので安心です。又、コクーン 3&4 は、耐水性・耐アルコール性に優れたポリマーで、水滴・アルコール(エタノール・メタノール)・消毒液・注射液(リンゲル液)・アンモニア(尿)等が附着しても、皮膜の白化や溶解を最小限に抑える機能もプラス。耐久性にも優れ床を長期に渡り保護します。

シックハウス症候群の原因物質=VOC(揮発性有機化合物)に指定されている、ホルムアルデヒド・トルエン・エチルベンゼン・キシレン・スチレン・パラジクロロベンゼン・ダイアジノン・クロロピリホス等の化学物質を一切不使用ですので安全で安心です。

### ◆マキシマム コクーンガードワックス

耐ヒールマーク<一般用>

### ◆コクーン2 高分子樹脂ワックス

耐ヒールマーク<業務用>

### ◆コクーン3 メディカルガード

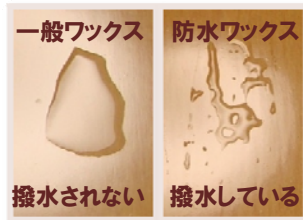
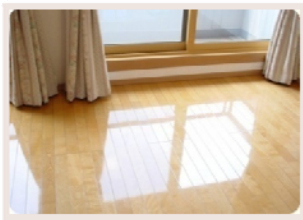
耐ヒールマーク+耐水+耐アルコール

### ◆コクーン4 防水プロテクト

耐ヒールマーク+耐水+耐アルコール+耐尿



塗膜硬度 2H~3H / 耐久性約 1年 / 光沢タイプ/マットタイプ  
(2度塗り以上の一般家庭での平均値)



## ご利用案内

### ◆主用途◆

フローリング・階段・カマチ・コルク・ビニールタイル・Pタイル・CF(クッションフロア)・リノリューム・化学床材・各種木質床等

### ◆主成分◆

アクリル合成樹脂・抗菌剤・他

### ◆種類◆水性

### ◆NET◆

18kg=1000㎡  
(1度塗りの場合)



## ご使用方法

①「マキシマム ウッドクリーナー」で床の汚れをよくクリーニングしてから、床面を完全に乾かして下さい。素材を傷めず手にも優しい床用中性洗剤で、既存のワックス膜も剥がれませんので安心してご利用下さい。

②ワックスの原液を床に直接垂らすか平らな容器に移し、「ハンディーモップ」や「柄付きモップ」で塗っていきます。液はやや重く伸びが悪いので、極力薄く均一にムラが出ないように塗るよう十分お気を付け下さい。床の目に沿って一度塗る程度です。

③完全乾燥確認後の60分以降に2度目をお塗り下さい。2~3回と塗布回数を増す程光沢や耐久性等全ての性能が向上します。十分乾燥したのを確認してから、2層目をムラなくお塗り下さい。

④塗膜の乾燥時間は、季節・天気・湿度・時間・塗膜の厚さ・塗布回数・素材等環境により大きく異なります。環境により調節して必ず完全硬化を確認して下さい。



## ご注意事項

- ◆塗膜の劣化を100%防ぐという意味ではないですのでペットの排泄物やアルコール類を付着させたまま放置しないで下さい。
- ◆ロウ・蜜蝋・カルナバ・油性ワックス・フッ素・シリコン・塗料・コーティング剤施工、オイルステイン等油加工・鏡面加工・UV塗装・特殊加工仕上げ・無塗装・無垢・白木の床等へのご使用はお避け下さい。
- ◆作業は晴れて気温が高く湿度の低い昼間に行い、10℃以下・30℃以上・雨天・降雪・高湿度・夜間等では使用はお避け下さい。
- ◆目や口に入らないよう小児の手の届かないよう保管して下さい。
- ◆万一目や口に入ったら流水で洗浄し医師を受診して下さい。
- ◆使用したワックスは元の容器に戻さないで下さい。
- ◆余った液は中栓をして30℃以下の冷暗所に保管すれば、保存は可能ですが、できるだけお早めに御利用下さい。
- ◆普段は柔らかい布で空拭きをして下さい。汚れの箇所は「ウッドクリーナー」で汚れを落とした後、水拭き・空拭きをして下さい。
- ◆化学モップや化学雑巾はご利用なさらないで下さい。
- ◆アルコール類、アルカリ系漂白剤、塩素系漂白剤、アンモニア系(尿等)は剥離現象が起こります。お気を付け下さい。
- ◆耐久性や性能等の効果は生活環境等により大きく変わります。光沢が薄れたり滑り易くなる等、性能が低下してきたら再塗布して下さい。表面を洗浄してからそのまま上塗りが可能です。

■製造・販売



東洋産業株式会社

〒370-0021 群馬県高崎市西横手町 459-39

☎0120-611-466 / 受付:(月)~(金)9am~4pm

FAX 027-350-7200 / <http://www.toyo-sangyo.com>