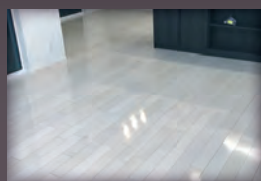


UVフロアコーティング ペットコーティング は 安心安全の SIAA 認証製品



細菌・ウイルスの増殖を抑制します

SIAAマークISO22196法/ISO21702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。

※抗菌性能・抗ウイルス性能は全ての細菌・ウイルスに効力を発現するものではありません。※抗菌加工・抗ウイルス加工は製品表面に付着した特定の細菌・ウイルスの数を減少させるものであり、病気の治療や予防を目的とするものではありません。



UV FLOOR COATING

人にもペットにもやさしいわが家



洗剤OK

除菌剤・消臭剤OK

スチームモップOK

ペットの足腰にかかる負担を軽減



フローリングの表面に適度な「グリップ」を施して、ペットの足腰にかかる負担を大きく軽減。関節病やケガのリスクを緩和します。

※健康状態・年齢・体格等により効果に差が生じる場合がございます。

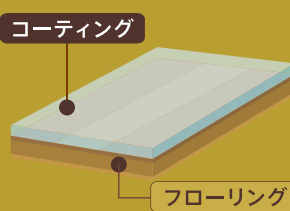
食器水準の安全性

ペットが床を舐めても安心



厚生労働省が定める「食器の安全性」の規格に適合。直接、口にしても問題の無い、きわめて高い安全性なので、ペットが床を舐めてしまっても、安心です。

床面保護とお手入れ簡単



丈夫な樹脂膜が表面を覆い、床本体にダメージを及ぼすことを防ぎます。簡単なお掃除で毎日きれいな床を維持します。

※フローリング構造上、目地からの浸水を防ぐものではありません。

ワックス不要

床暖房OK

(財)日本塗料工業協会認定 F☆☆☆☆



UVフロアコーティング を動画でご紹介しております。

◀ ぜひご覧ください。
<https://bit.ly/2V2Cgll>



ペットコーティング を詳しくご紹介しております。

◀ ぜひご覧ください。
<https://petcoating.jp/>

フローリングのキレイと心地よさ、いつまでも

LUXURY FLOOR COATING

1 **キレイが長持ち**

光あふれる美しい光沢
お部屋を明るく清潔感のある印象に

膜厚 20μ~30μ
驚きの厚さ

塗膜の厚みで差をつける
高品質コーティング

UV硬化型コーティング

膜厚 20μ~30μ
プライマー
フローリング

自然乾燥(硬化)系コーティング

膜厚 3μ~4μ
プライマー
フローリング

20年間守る耐久性が高級感と高品質を両立



床を傷める
様々な
ストレスから、
保護

毎日のお掃除をもっと楽に、
新築の美しさを長く保ち、
日々の快適性と資産価値
維持をお手伝い

3 **あんしん・安全**

お子さま・ペット、お年寄りの方に
安全な床で、安心な暮らしを

歩きやすくころびにくい
ノンスリップ加工*

*ツヤありUVフロアコーティングのみの設定

国産材料使用
20年耐久

カンタン除菌
抗菌仕様
抗ウイルス仕様

(財)日本塗料工業協会認定
F☆☆☆☆

食品衛生法・食品添加物
等の規格基準に適合
(厚生省告示 第370号)

2 **お掃除ラクラク**

ワックスがけは一切不要、
しつこい汚れも、サッと一拭き

耐摩耗 耐傷性

耐薬品性

耐水性 耐汚染

紫外線 緩和

耐熱性 床暖房OK



毎日のお掃除は
モップでサッと一拭き

油性マジックも除光液で
カンタン除去

4 **UVコート技術**

「UVフロアコーティング」の技術はジェル
ネイルやDVD、歯科治療、高級家具などに
も使用されています
また、そのほか病院や百貨店、空港など、私
たちの身近な空間でも採用されている
コーティング技術です



5 **選べる2つのコーティング**

従来のワックスやコーティングと異なり、紫外線を照射することで
瞬時に硬化する技術で、強固な塗膜がフローリングをしっかり保護します

UVフロアコーティング ツヤあり

UVフロアコーティング 半ツヤ

before after

before after

最高の保護性能で、いつまでも美しい床に

保護性能はそのまま、光沢を抑えた自然な仕上がりに

6 **最先端の技術力**

紫外線照射機による瞬間硬化

施工直後に入室可能

補修もできる

オリジナル塗料と特許取得

「UVフロアコーティング」は、紫外線を当てて塗料を瞬時に硬化させるフロアコーティング。

生活の中でどうしても避けられない『傷』。瞬間硬化の「UVフロアコーティング」だから補修も早く、すぐに歩けます。
*フローリングの目地(ピース)ごとの部分補修が可能です。

「オリジナル塗料と特許技術による工法」で、フローリング材にしっかり適合し、高い性能を発揮します。
特許第5913708号 発明の名称:床のコーティング方法