

フロアコーティングの必要性と特徴

お手入れ簡単	汚れが簡単に取れるので、水拭きで楽々お掃除で十分です。油汚れやマニキュアなどの強い汚れにシンナーや中性洗剤を使用していただいても問題ありません。
保護性能	表面硬度が高く耐久性も優れているので、最長30年以上の長期間耐久を実現します。※床素材・使用状況によって異なります。
経済的効果	ワックス掛けの必要がないので、長期的に見て、とても経済的です。
耐水性	水分をはじき、床への水分の浸透を防ぎます。水仕事の多いキッチン・トイレ・洗面所にも最適です。
耐酸性	ペットの糞尿などもはじき、さっと拭けるので臭いもシミも残りません。
耐熱性	熱にも強くタバコの火のこげ跡などを和らげます。
衛生面での安全性	お子様やペットへの衛生面を第一に考えました。大事なお子様やペットが舐めたりしても無害であり、抗菌、防臭などの効果を発揮します。
安全性	床をすべりにくくし、お子様やお年寄りの方が足をすべらせて起こしうる事故を防ぎやすくします。
安全基準	ホルムアルデヒドなど、シックハウスに対応しております。ご安心ください。 ※焼き付けたUV液が空気中に飛散することはありません。臭いも残りません。



最高の光沢、ラグジュアリーな空間に

UV Floor Coating

UVフロアコーティング

UVフロアコーティングは、新しいタイプのフローリングコーティング技術です。紫外線硬化特殊樹脂を床の表面に塗布し、UV照射機を使用することで瞬時に硬化させ、薄く硬い膜を一面に形成、床の表面を保護します。UVフロアコーティングは従来、自動車、携帯電話などの表面塗装に使用されていた技術です。乾燥時間がないため、すでにご入居されているご家庭や、引っ越しまでに時間のない方に最適です。



UVフロアコーティングはこのような方におすすめ

- 長くフローリングを保護したい方
- 高級感のある空間にしたい方
- すでにご入居されている方
- 引っ越しまでにお時間のない方

ご入居の方に最適なUVフロアコーティング

瞬時に硬化させることができる、唯一のコーティングです。
施行後は家具をすぐに戻すことができ、夕方までにはラグジュアリーな空間へ。

UVフロアコーティングの特徴

高光沢!	摩擦係数が高い	耐久性(30年以上)	耐薬品性(強)	硬度5H	復元可能
------	---------	------------	---------	------	------

スタンダードな仕様。コストパフォーマンスも◎

Silicon Coating

シリコンコーティング

20年の耐久性をもっています!

シリコンコーティングは従来、人気の高いフロアコーティングとして長く歴史あるコーティングの一つです。摩擦係数が高く、コーティングの中では最も滑りにくいという効果、特性があり、ペットを飼われている方や高齢の方に適しているコーティングです。

シリコンコーティングはこのような方におすすめ

- 長くフローリングを保護したい方
- 適度な光沢が好みな方
- ペットを飼われている方
- ご予算をおさえたい方

シリコンコーティングの特徴

摩擦係数が高い(スリップ防止)	適度な光沢
耐久性(20年)	耐水性(水拭きOK!!)
硬度5H	ご入居済の施行は不向き(乾燥時間)

シリコンコーティングとは?

シリコンコーティングはベースにプライマー(床の表面に塗るシリコンのトップ溶剤を接着、より密着させるための液体)を塗布し、その上からシリコン原料のトップ溶剤を重ね、塗布します。(W塗装)
常温硬化型(自然乾燥)完了から入居されるまで乾燥時間が必要となります。
施工の際は必ずプライマーを使用し、高い耐久性(高い密着性)となり厚みがある適度な光沢のあるコーティングに仕上げます。

安心のシリコンコーティング

シリコンコーティングに使用する液材はホルムアルデヒドなどシックハウス症候群で原因となる物質を定めた安全基準をクリアしている液材を使用しております。
★★★★「エフオースター」取得。安心、安全のコーティング技術です。



人気のマットなツヤ感

Glass Coating

ガラスコーティング

耐摩耗性に優れ、擦り傷に強い!

ガラスコーティングはナノコンポジット技術によるガラス塗膜形成型のハードコーティング技術のことです。安全でとても硬い塗膜を形成し高硬度(8H~12H)、高耐水、耐擦傷性能に優れ、生活傷経年劣化からフローリングを守ります。光沢を抑えた上品で自然な風合いをお好みの方におすすめします。ガラス系フロアコーティングをたった1度するだけで20年以上の長期に渡りお掃除では解決できないフローリングの細かなスリキズを大幅に軽減しフローリングの美しさと清潔感を維持する事に役立ちます。



ナノコンポジット技術とは

1~100nmの大きさに粒子化した分子を織り込んで拡散させた複合原料の総称です。(1nm(ナノメートル)=10億分の1m(メートル))コンポジットの形成により強度、引張性、弾性、耐熱変性の性質を飛躍的に向上することが可能となりました。

ガラスコーティングはこのような方におすすめ

- 長くフローリングを保護したい方
- すり傷を防ぎたい方
- フローリングの自然な風合いを残しておきたい方

ガラスコーティングの特徴

硬度8H~12H	自然な光沢	耐久性(20年以上)	擦り傷に強い
----------	-------	------------	--------

ガラス系コーティングとは

液剤を塗布した後に化学変化する事でガラスが形成される、19世紀から存在する常温ガラス生成法のソルゲル法を応用了した新しいタイプのフロアコーティングです。ソルゲル法では液剤含有成分と大気中の水分子との加水分解反応によりガラスが生成されます。ガラス成分が直接含まれているタイプではないので分子レベルでの化学反応結合により強固な被膜が形成されます。

