

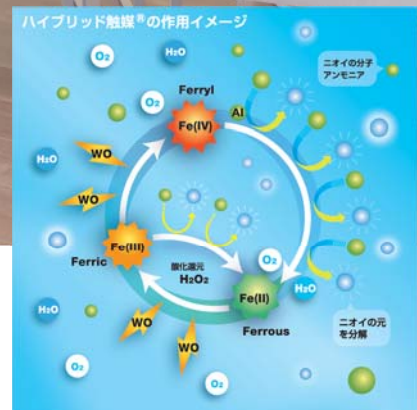


LAFUADO® Amenity Guard System

お部屋に防臭・抗菌機能をプラス

ラーフエイドコーティング

天井、壁などの内装材に定着させることで、ニオイや細菌・ウイルス等への抵抗力をお部屋全体に付加し、さらに上質で安全な生活環境を長期間に渡りサポートします。



インテリアの雰囲気を変えず、防臭・抗菌効果を発揮します。

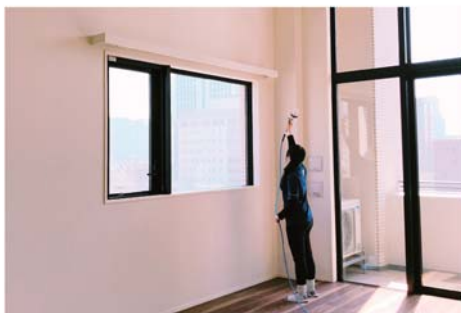
内装の色調、仕上がり、手触り、風合いを一切変えることなく24時間365日、防臭・抗菌といったパワーを長期間にわたり発揮し続けます。

吸放湿機能がある高性能壁タイル材との相性も◎

調湿効果や脱臭機能のある高性能クロスや壁タイル材に直接施工することで、従来のニオイを「吸着する」脱臭効果に新たに「分解する」消臭パワーが加わり、更なる効果を発揮することができます。

最新テクノロジーによる安全・安心の衛生技術です。

赤ちゃんやお子様、そしてペットさんにやさしい技術と工法で室内全体を清潔維持加工するサービスです。室内はもちろん、車やホテル・病院の衛生対策としても多くご利用いただいております。



- ・本商品はニオイや細菌の定着予防を目的としておりますので、新築時・リフォーム時のご入居前に施工することをご推奨いたします。
- ・ラーフエイドコーティングは、「ハイブリッド触媒®」を利用した「LAFUADO®工法」によるコーティングサービスです。

※ハイブリッド触媒®は、(株)サンワード商会の登録商標です。
 ※LAFUADO®は、(株)ラーフエイドの登録商標です。

ラーフェイド コーティングによる効果は、第三者試験機関により証明されています。

● 細菌の増殖を抑制する圧倒的な力

抗菌性試験 JIS L1902

抗菌活性値評価
ライン (≧2.0) (抗菌加工レベル)

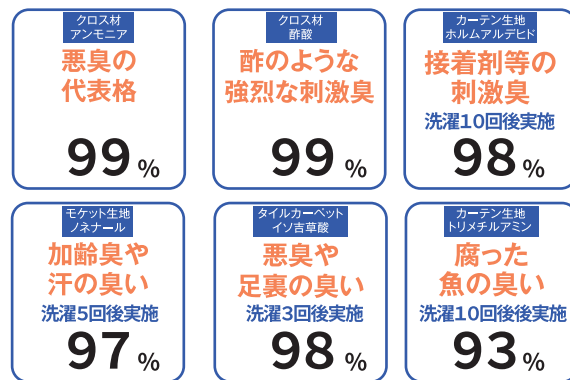


↑ 基準値の2.0を大幅に上回りました

●検査法人:一般財団法人ボーケン品質評価機構 大阪事業所

● さまざまなニオイ物質を軽減

消臭性試験 2時間減少率



ラーフェイドコーティングについて Q&A

1. 「ラーフェイドコーティング」とはどのようなものですか？

室内が汚れたりニオイが目立った際に行う「対処」ではなく、あらかじめ「予防」をしておくことで室内に抵抗力を付加することができるのが「ラーフェイドコーティング」になります。イメージとしては、室内全体にニオイや細菌類に対する「ワクチン」を施すという感じです。その技術としては、「ハイブリッド触媒」という特殊な材料を「ラーフェイド」という施工技術により的確に内装材に対してコーティングしていきます。ハイブリッド触媒は、空気中の酸素により活性化いたしますので、UVカットが施されている室内においても安定的に、そして長期間に渡り効果を発揮することができます。また、経年後に目では見えない効果を見えるように可視化して、ラーフェイドコーティングの効果を確認できるのがラーフェイドの最大の特長。(※ご希望によります。) ラーフフェイドはおお客様の不安を安心に変えていきます。

2. ハイブリッド触媒は何でできているのですか？

国立大学法人大阪大学との共同研究により生まれた99.9%以上が「水」という極めて安全な成分で構成されています。その無色透明な液体の中に微量に含まれる鉄イオンと空気中の酸素との触媒反応による強力な酸化力を利用して、悪臭物質や細菌類を破壊、分解する新しいタイプの抗菌・消臭機能材です。また、鉄イオン触媒の酸化還元反応がスムーズに進行するように、鉄と相性の良い希元素を極微量配合しているのが特徴です。

3. 人体に安全ですか？

はい。ハイブリッド触媒技術は私達と直接触れ合うモノや場所でご利用いただいておりますので、安全性は確実に確保しなければなりません。その為に、第三者試験機関において安全性の証明を受けております。例えば、「急性経口毒性試験」、「復帰突然変異試験」、「皮膚刺激性試験」、「皮膚感作性試験」、「皮膚添付試験」、また、「染色体異常試験」までも合格しており、安全性試験の結果として全く問題がないことがしっかりと証明されております。

4. ラーフフェイドコーティングによる加工後に心がけることはありますか？

室内の通常の汚れは水拭きをしていただいてもコーティングしたハイブリッド触媒には影響しません。汚れの酷い時には中性洗剤をご使用いただいても大丈夫です。ただし、表面を剥離・研磨するような洗剤類は、表面の素材と一緒に触媒成分も削ってしまいますので、強酸・強アルカリ性洗剤や研磨剤を含んだ洗剤類ご使用はお避け下さい。

5. どのような効果や特徴があるのですか？

ラーフェイドコーティングとして使用するハイブリッド触媒は、抗菌・消臭・抗ウイルスをはじめ、シックハウス症候群などの原因のひとつと考えられるVOC(ホルムアルデヒド等)の減少効果や、いやな静電気も帯電にくい帯電防止効果も第三者試験機関での試験において証明されています。また、安全性には特にこだわっています。例えば、赤ちゃんの衣類への採用や、日本アトピー協会推奨品の認定を受けており、お肌にもやさしく、もちろんペットさんにもやさしい技術です。その技術をラーフェイド工法を熟知した施工技師が室内の内装材へしっかりと定着させていきます。

6. 効果はどのくらい続きますか？

一度コーティングしたら、基材の傷みや損傷、汚れがない場合は長期に渡り効果が続きます。つまり、定着している基材そのものの寿命と同じと考えることができます。(通常の室内環境としては10年前後をご推奨)ワックスや他コーティング剤などでコーティング面を覆ってしまうと効果は発揮できませんのでご注意ください。

