

業界初！耐変退色性ウレタン樹脂系厚膜塗り床材で白色や淡彩色の床仕上げが実現
「ファンコートG」新発売

本ページに掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格・仕様が異なる、もしくは販売が終了している可能性があります。

最新情報をご確認ください。

[最新情報を見る](#)



写真はイメージです

白色や淡彩色でも黄変しづらい業界初の耐変退色性にすぐれる
ウレタン樹脂系厚膜塗り床材「ファンコートG」を新発売しました。

※2015年11月末をもって廃番となりました。

開発経緯

近年、ファッション性の高い店舗・商業施設・美容院などの床には、目地がなくシームレスな仕上がりで汚れがつきにくい塗り床材の需要が高まってきました。しかし好まれる白色や淡彩色は紫外線によって黄変しやすいため、そのままの使用は困難でアクリルウレタン樹脂系トップコートを塗布して変色を抑えていました。そこで、白色や淡彩色でも施工時の色を長時間保持できる「ファンコートG」を開発しました。

「ファンコートG」の特徴

1、白色や淡彩色でも黄変しづらい塗り床材
特殊ウレタンを採用したことにより、紫外線による変色が極めて少なく、施工時の美しい状態を長時間保ちます。
耐退色性能はアクリルウレタンに匹敵するすぐれた性能を有するので、窓際などの直射日光が当たる場所でも極端な黄変の心配がありません。

変色試験結果

キセノンウェザーメーター600時間経過後
汎用エポキシ(白) ファンコートG

試験前
↓
試験後

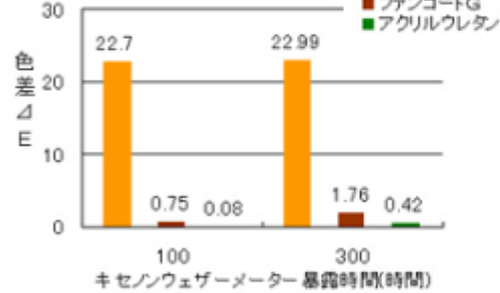


[紫外線による変色の比較]

■汎用エポキシ樹脂

■ファンコートG

ファンコートGの色差Δ(デルタ)E値は、キセノンウェザーメーター暴露時間100時間時に0.75、暴露時間300時間時に1.76と、それぞれ汎用エポキシ樹脂の値の約30の1、約13分の1程度であり、日焼けによる変色が抑えられていることがわかります。



2、メンテナンスが簡単

汚れがつきにくく、簡単なメンテナンスで汚れが除去できます。タイルやフローリングのような目地がなく、シームレスな仕上げがりなのでゴミやホコリが溜まりにくく掃除がしやすく衛生的です。



3、クラックにも追従

伸び特性が高く、従来のウレタン樹脂系塗り床材と同様の下地のクラック追従性を有します。

4、立ち仕事でも疲れにくいソフトな歩行感と耐久性

ウレタン樹脂の特性をそのままに歩行時の衝撃を吸収するソフトな歩行感。また、表面がやわらかいにもかかわらず、塗膜の復元性にすぐれるため長時間什器を設置していても後が残りにづらくなっています。

5、厚生労働省指針13物質非含有

シックハウス症候群の原因になる厚生労働省指針13物質を含まない仕様の対応も可能です。

カラー

標準色



#7601



#7414



#7633

特注色

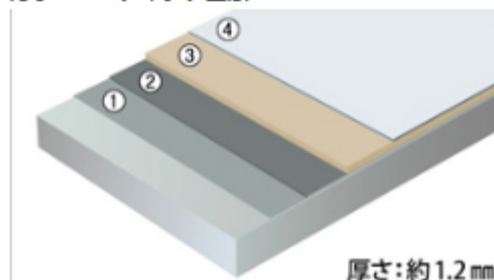
※このような色も対応可能です。



※全色受注生産となります。納期、価格はお問い合わせください。

工法

カラーコーティング工法



①プライマー(1)②プライマー(2)③下塗④上塗

※専用下塗り材使用

おもな施工場所

白色や淡彩色が好まれる各種店舗、美容院などの床窓際の直射日光による変色が気になる各種工場の軽作業場

材工設計価格

お問い合わせください。

➡ 「ファンコートG」のお問い合わせ・資料請求はこちら

➡ お電話・FAXでのお問い合わせはこちら

■掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格、品番、販売終了など情報が異なる可能性があります。ご了承ください。

[▶ 2010年度一覧へ戻る](#)