

■ 滑り止め効果 (通常係数0.97→1.25 滑りにくい床に)

高齢者の方、施工費の90%が無料(※要介護、要支援認定を受け自宅で介護をされている方)

| プラチナ・プレミアムコートは介護保険の住宅改修適応です

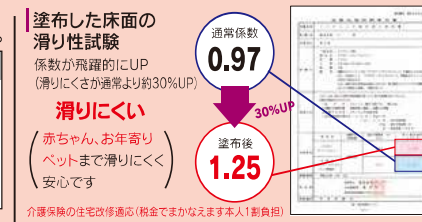
介護保険の住宅改修補助額等: 本人負担(沼津市の場合、限度額30万円)

要介護又は要支援の方に朗報です。お住まいの床を滑りにくい床へと改修できます。

利用条件

- 要介護又は要支援認定を受けた方で、住宅改修を行う方。
- 厚生労働大臣が定めた住宅改修の種類に該当すること。
- 市町に事前に申請すること(住宅改修の種類)
- ①手すりの取り付け ②段差の解消 ③滑りの防止、移動の円滑化などの為の床又は通路面の材料変更 ④引き戸などへの扉の取替え ⑤洋式便器などへの便器の取替え ⑥上記①~⑤に付帯して必要な工事

※申し込み窓口: お住まいの市町の窓口(手続きは当社にて無料で行います)



■ ワックス掛不要 ビルオーナー様、アパート経営者様、奥様必見

■ ワックス掛不要による清掃コストの大幅削減

■ 静電気が起こりにくく毎日の掃除がとても楽になる奥様の味方のコーディング

■ 防臭効果、滑り止め効果でワンちゃんネコちゃんとの快適な生活

| プラチナ・プレミアムコート各種試験クリアの実績

各種試験をクリア

耐薬品性試験A
酸性、アルカリ性溶液及び、アンモニア水溶液を直接塗布する試験。6時間経過後、塗膜に変化なし。

耐薬品性試験B
ノロウイルス対策として用いられる次亜塩素酸ナトリウム水溶液を塗膜上に滴下し、24時間経過後、塗膜に異常なし。

ノロウイルス不活化試験
ノロウイルス対策として用いられる次亜塩素酸ナトリウム水溶液を塗膜上に滴下し、24時間経過後、塗膜に異常なし。

ウェザーメーター試験
1000時間の熱と紫外線の耐久試験。試験をクリア。紫外線による日焼け、ヒビ割れを抑制!!

恒温恒湿 試験

高低温度の繰り返し試験。

(-10°C~50°C)床面に変化なし。

床暖房もOK

畳目試験
コート塗布後の床材にカッターで綿目 静電気の発生を抑え通常1600が830に約半減する為、ホコリが付着しない。

織物及び編物の帶電性試験
シックハウス症候群の原因物質である 鋼球を高所から落とす試験。塗布し100%使い。

ホルムアルデヒド試験
シックハウス症候群の原因物質である 鋼球を高所から落とす試験。塗布し100%使い。

衝撃試験
シックハウス症候群の原因物質である 鋼球を高所から落とす試験。塗布し100%使い。

鉛筆硬度試験

鉛筆硬度H~フローリング材より20%高い。

床面に損傷なし。

ホルムアルデヒドの発生ゼロ。

F★★★★取得 (社)日本塗料工業会登録S46001 おもちゃの規格試験 カドミウム・鉛・ヒ素検出せず

プラチナ・プレミアムコート(滑りにくい 抗ウイルス、抗菌の床)

施工例



床材リノリウム 施工前 施工後



フローリング・リノリウム・Pタイル(全ての床に適合します) 主婦の味方、お掃除簡単

SWTマジックペイント® トップ(上塗)

国土交通省ネティス登録 NETIS KT-200008-A

特許
取得

1液水性速乾性
厚塗り高耐食塗料
特許第6108281号
特許第6995230号
特許第6266826号
特許第6653402号

SWTマジックペイントとは?

- 耐火性塗料
- 金属防錆塗料・コンクリート表面被覆
- 厚膜塗布可能で工期短縮とコスト低減
- コンクリート、鋼構造の複合構造物への同時施工可能
- 1液水性塗料(同一塗料にて 鉄・コンクリート塗装可)

耐火性塗料

浸透性、**含浸効果**が劣化層、脆弱層に浸透高密着性を実現。

優れた耐候性 トリプルブロック

ハケ、ローラー、ガン吹きOK

「デンスシリカ処理技術」「ラジカルトラップ技術」「紫外線吸収技術」を組み合わせたトリプルブロックシステムにより、紫外線による塗膜の劣化を抑制します。高い光沢を保持し、美しい屋根を維持することができます。

その1 ラジカルの発生を抑制
デンスシリカ処理技術

その2 発生したラジカルを食べて無害化
ラジカルトラップ技術

その3 塗膜に照射された紫外線を熱に変換
紫外線吸収技術

経年劣化による比較

鉄・コンクリート同時に施工可能!



塩害対策 & サビ止め施工例

マジックペイントクール®

特許
取得 特許第6653402号
特許
取得 特許第6266826号

微弾性フィーラーにより高弾性と高密着性実現厚膜塗布が可能。

断熱遮断効果に優れ、防錆力のある塗膜形成可能。

試験BOXでの温度測定



試験概要

一般塗料とマジックペイントを塗装した試験板に、赤外線ランプを照射し、裏面のBOX内温度を測定。



遮熱

温度測定

マジックペイントクール

特徴	フィーラーの比重がこれまでの塗料の30%以上の低減により施工性向上。微弾性フィーラーにより高弾性と高密着性、さらに断熱・遮熱効果向上。厚膜塗布が可能で、断熱遮熱効果に優れる。OKパンノウブライマーと一緒にすることで防錆力のある塗膜形成可能。
適応下地	一般建築物の外装、屋根、鉄部、金属
仕上形状	平滑塗装(ゆず肌)ローラー)
認定・性能	ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆
荷姿	15KG/缶
所要量	0.2KG~0.45KG/m² 1回塗り

赤外線反射により熱エネルギーの緩和、建物温度上昇を抑制。特殊チタン系黒色遮熱塗料は高耐候性を有し従来の黒色遮熱塗料と比較長期的に変色抑制可能。耐候性と防汚効果を有した強靭な塗膜が長期間建物を保護。トリプルブロック効果により抜群の耐候性。雨水セルフクリーニング、防藻、防水効果など低汚染性を発揮。

●ラジカル塗料

レクサス



サビ止め被覆(第50年)

特許名

強化された遮熱塗料

特許第6653402号