



RS GOLD FII

RS ゴールド FII

すべては「最良の品質」を
お届けするため

Kansai Paint

ベストセレクトな最良の塗料

塗料の総合メーカーである関西ペイントには100年を超える開発を背景に、あらゆる用途や条件に応じた塗料設計のノウハウがあり、数百種類の製品を取り揃えています。その中で、戸建ての外壁塗替えに最適で、高性能な製品を各塗料グレードにおいてラインナップしています。



Reform Summit

重要なのは確かな塗装技術

塗膜の品質に大きく影響する塗装技術。その重要性を理解する、こころざしの高い塗装会社のみ参画するのがリフォームサミット店。「安心と信頼」の製品をお届けするために、塗料と塗装の正しい知識と技術を伝授する定期研修会を実施。認定された「優良な塗装会社」が最良の品質で塗料と塗装をご提供いたします。



リフォームサミット
紹介動画はこちら

水性2液形ふっ素樹脂塗料

RS GOLD FII

低汚染性に最もこだわった高グレード塗料。

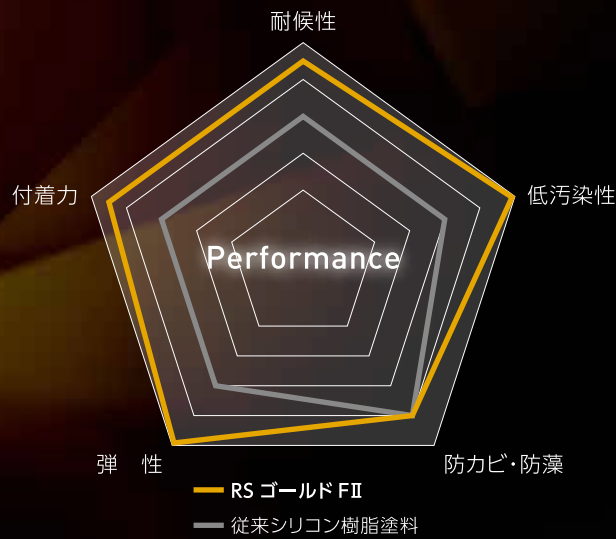
ふっ素樹脂の最大の特長である高い結合力により

過酷な自然環境に耐え得る、強固で柔軟な塗膜を実現。

建物を護り、長期にわたり美観を維持します。



RS ゴールド FII
動画でさらに詳しく



超低汚染機能

マイクロカプセルを駆使したセルフクリーニング効果により
雨で汚れを洗い流し、建物の美観を維持します。

抜群の耐候性

ふっ素樹脂により強固な塗膜を形成します。
「JIS A 6909 耐候形1種合格レベル」を超える耐候性で
過酷な自然環境から建物を護ります。

優れた弾性

クラックに追従する柔軟性により塗膜の割れを抑制し、
建物を保護します。

防カビ・防藻

建物の美観を損ねるカビや藻の発生を抑制します。

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

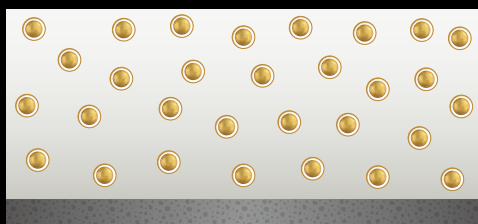
超低汚

雨のチカラで汚れを洗い

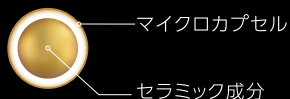
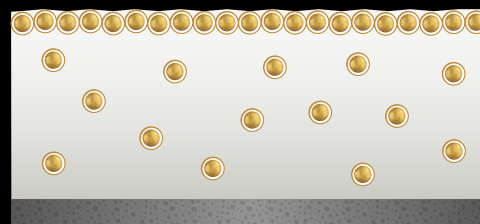
マイクロカプセル
技術

セラミック成分のマイクロカプセル技術により、塗膜の表面を超親水性にします。

塗料中のイメージ



乾燥塗膜のイメージ



マイクロカプセル技術により塗料中に細かく分散したセラミック成分が、乾燥過程で塗膜表面に配向します。その後効率良く水と反応し、暴露後、短期間で塗膜表面が親水化します。

機能 染

流すセルフクリーニング

セルフクリーニング
効果

塗膜の表面を超親水性にすることにより、付着した汚れの下に雨水が入り込み汚れを浮かして除去します。雨が降るたびにセルフクリーニングすることで美観を維持します。

RS ゴールド FII

雨水が汚れの下に入り込み、汚れを浮かして洗い流します。



水のなじみやすさ



屋外暴露5カ月(雨筋部汚れ)

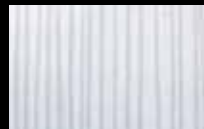


従来塗料

雨水が汚れの上を通過するため、汚れが残ります。



水のなじみやすさ



屋外暴露5カ月(雨筋部汚れ)

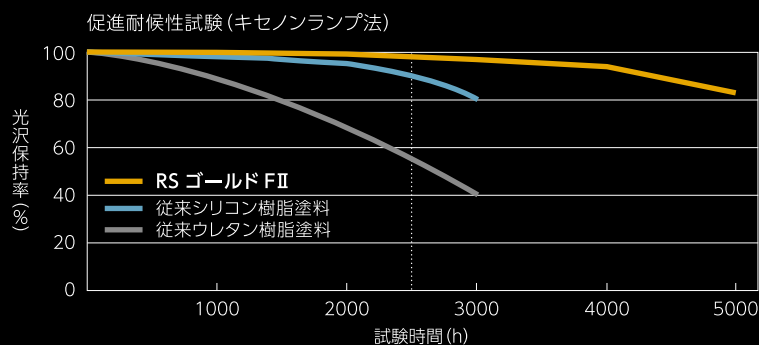


抜群の

ふっ素のチカラが過酷な自

高耐候性

ふっ素樹脂は原子間の結合エネルギーが高く、強固な塗膜を形成し、紫外線に樹脂が容易に分解されないため、塗膜の劣化を抑制します。
[JIS A 6909 耐候形1種合格レベル]を優に超える耐候性を有します。



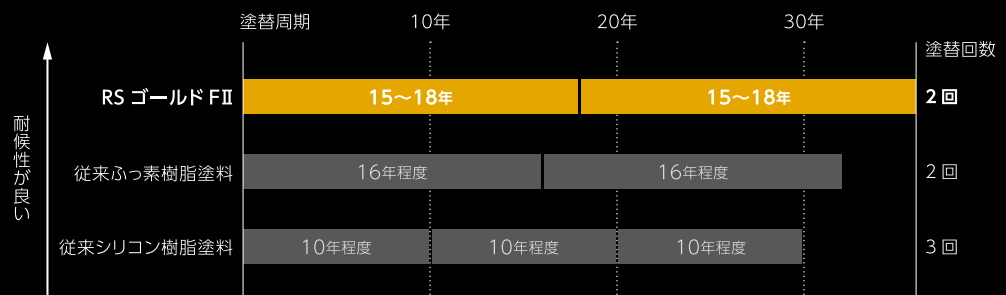
※JIS-A-6909耐候形1種(キセノンランプ法2500時間、光沢保持率80%以上)合格レベルの性能を有しています。これは、一般的に10~15年の耐久性に相当します。

耐候性

然環境から建物を護り抜く

塗り替え周期

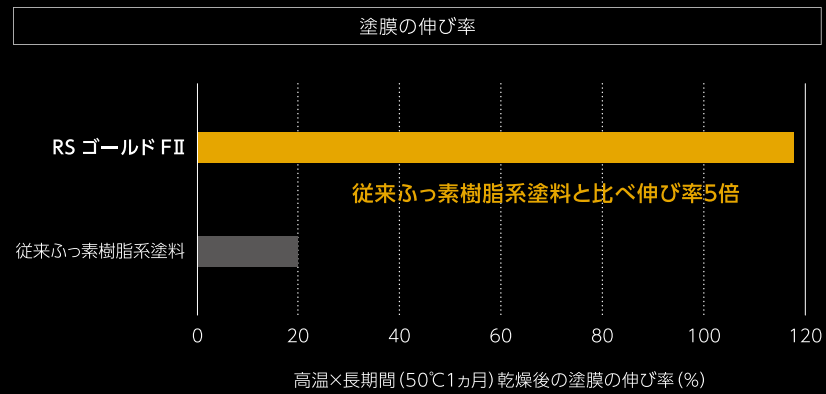
耐候性が良い塗料を選ぶことで長期間の保護が可能となり、長い目で見るとトータルコスト低減につながります。



※塗膜の耐候性は、建物の立地条件や環境等によって異なります。

優れた弾性

従来のふっ素樹脂系塗料と比較して塗膜伸び率が5倍の柔軟性を発揮します。
このため割れにくい塗膜を形成し、外壁材への水分侵入を防いで建物を保護します。



防カビ・防藻

カビや藻が建物に影響する美観の問題や早期劣化の予防に効果を発揮します。



<試験方法>

カビ類または藻類を培養させた寒天の上に塗膜を置き、一定期間後の状況を観察します。
中央の円(塗膜)にカビまたは藻の繁殖が認められれば、防カビ・防藻機能を有していると言えます。

リフォーム
サミット店
Supported by KANSAI PAINT