

売れてます

外壁・屋根の厳選塗装プラン

安さをお求めなら！
ベーシックプラン

スーパーラジカルシリコンGH

期待耐用年数
10年相当



高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	1液シリコン
退色防止性	★★★★
塗膜寿命	★★★★
汚れにくさ	★★★★
遮熱性	★★★
価格目安	★★★

安心！施主様選択No.2
遮熱シリコンプラン

シリコンREVO1000

期待耐用年数
13~16年



高耐候性 退色防止性 遮熱性
特殊遮熱無機顔料

樹脂	1液シリコン
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

安心！施主様選択No.1
遮熱フッ素プラン

フッ素REVO1000

期待耐用年数
16~20年



高耐候性 退色防止性 遮熱性
特殊遮熱無機顔料

樹脂	1液フッ素
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

高耐久無機のを！
高耐候MUKIプラン

無機ハイブリットウォール

期待耐用年数
20年以上



高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液無機
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

各種性能について

高耐候性

期待耐用年数が高い塗料は高耐候性塗料と呼ばれます。目安としては15年以上です。尚、期待耐用年数とは塗膜表面の艶もちの基準となります。艶もちだけの基準であるため、低汚染性とは全く別の性能となります。また、あくまで試験機内で算出された目安にすぎないため、方角や地域によって劣化のスピードは異なることを念頭に、理想よりやや長めの年数のものを選ぶことをおすすめしております。

退色防止性

太陽光による顔料の劣化に伴う、退色や変色が起こりにくくする性質のこと。せつかくの塗り替えなので、ここはこだわりのある性能です。色付けに使用される顔料には「有機顔料と無機顔料」がございます。特に無機顔料は、紫外線に強く色飛びがしづらい制異質を持つため、塗り替え直後の色が、長年続くことを期待できます。

遮熱性

遮熱性をもつ塗料は、塗膜表面に熱をため込みにくいという特性があります。それによって、間接的に室内温度を下げてくれます。また、それだけではなく、塗膜自体が蓄熱して劣化が促進されるのを防いでくれる性能でもあります。遮熱性は、塗膜表面が汚れてしまうと低下してしまうため、この性能にプラスして高い低汚染性をもつ塗料は、「遮熱保持」に優れた塗料といえます。

シャネツテックSi-JY

期待耐用年数
10~12年



高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液シリコン
退色防止性	★★★★
塗膜寿命	★★★★
汚れにくさ	★★★★
遮熱性	★★★★
価格目安	★★★★

スーパーシャネツサーモSi

期待耐用年数
13~16年



高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液シリコン
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

スーパーシャネツサーモF

期待耐用年数
16~20年



高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液フッ素
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

無機ハイブリットコートIR

期待耐用年数
20年以上



高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液無機
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

お客様の家のご状況や、ご希望に合わせたご提案をさせていただきます！

売れてます

外壁・屋根の厳選塗装プラン

安心！施主様選択No.2 遮熱シリコンプラン

シリコンREVO1000

期待耐用年数 **13~16年**

高耐候性 退色防止性 遮熱性

特殊遮熱無機顔料

樹脂	1液シリコン
退色防止性	★★★★
塗膜寿命	★★★★
汚れにくさ	★★★
遮熱性	★★★★
価格目安	★★★

安心！施主様選択NO.1 遮熱フッ素プラン

フッ素REVO1000

期待耐用年数 **16~20年**

高耐候性 退色防止性 遮熱性

特殊遮熱無機顔料

樹脂	1液フッ素
退色防止性	★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★
遮熱性	★★★★
価格目安	★★★★

高耐久無機の力を！ 高耐候MUKIプラン

無機ハイブリットウォール

期待耐用年数 **20年以上**

高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液無機
退色防止性	★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★
価格目安	★★★★★

各種性能について



高耐候性

期待耐用年数が高い塗料は高耐候性塗料と呼ばれます。目安としては15年以上です。尚、期待耐用年数とは塗膜表面の艶もちの基準となります。艶もちだけの基準であるため、低汚染性とは全く別の性能となります。また、あくまで試験機内で算出された目安にすぎないため、方角や地域によって劣化のスピードは異なることを念頭に、理想よりやや長めの年数のものを選ぶことをおすすめしております。



退色防止性

太陽光による顔料の劣化に伴う、退色や変色が起こりにくくする性質のこと。せっかくの塗り替えなので、ここはこだわる価値のある性能です。色付けに使用される顔料には「有機顔料と無機顔料」がごさいます。特に無機顔料は、紫外線に強く色飛びがしづらい制異質を持つため、塗り替え直後の色が、長年続くことを期待できます。



遮熱性

遮熱性をもつ塗料は、塗膜表面に熱をため込みにくいという特性があります。それによって、間接的に室内温度を下げられます。また、それだけではなく、塗膜自体が蓄熱して劣化が促進されるのを防いでくれる性能でもあります。遮熱性は、塗膜表面が汚れてしまうと低下してしまうため、この性能にプラスして高い低汚染性をもつ塗料は、「遮熱保持」に優れた塗料といえます。

お客様のお家のご状況や、ご希望に合わせたご提案をさせていただきます！

スーパーシャネツサーMOI

期待耐用年数 **13~16年**

高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液シリコン
退色防止性	★★★★
塗膜寿命	★★★★
汚れにくさ	★★★
遮熱性	★★★★
価格目安	★★★★

スーパーシャネツサーMOF

期待耐用年数 **16~20年**

高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液フッ素
退色防止性	★★★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★

無機ハイブリットコートIR

期待耐用年数 **20年以上**

高耐候性 退色防止性 遮熱性

樹脂	2液無機
退色防止性	★★★
塗膜寿命	★★★★★
汚れにくさ	★★★★★
遮熱性	★★★★★
価格目安	★★★★★