

上塗り「パーフェクトトップ」の特長

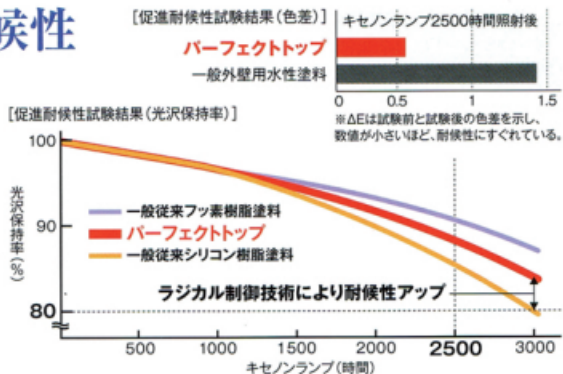
1 すぐれた耐候性

紫外線による塗膜劣化対策として当社独自の「ラジカル制御」技術により、シリコングレードを超える非常にすぐれた耐候性があります(特許申請中)。

耐候性の実力はJIS A 6909

耐候形1種に相当します。

促進耐候性試験で2500時間経過後、光沢保持率が80%である塗料が耐候形1種の高耐候性塗料となります。



1液水性塗料耐候性比較

耐候性がよい →



ウレタングレード



シリコングレード



パーフェクト
トップ



フッ素グレード

2 美しいつや

ポリマーが塗膜間の隙間を埋めるため、緻密でなめらかな塗膜形成が可能となり、すぐれた高光沢を実現しました。また、パーフェクトシリーズ下塗りに組み合わせることで美しい外観が得られます。ニーズに合わせたしつどりした落ち書きのある3分つや、つや消しなどつやの調整も可能です。

(右写真)上塗りの吸い込みの違いにより、光沢感が異なります。※写真の白い筋は塗膜凸面の光の反射によるものです。

【塗膜の顕微鏡拡大写真(50倍)】



微弾性フィラー+
一般外壁用塗料(つや有り)
2回塗り なみがた仕上げ



パーフェクトフィラーナ
パーフェクトトップ(つや有り)
2回塗り なみがた仕上げ

3 低汚染性・防藻・防かび機能

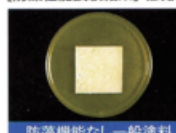
低汚染性・防藻・防かび機能を標準で有しています。親水化技術により低汚染性を発揮することで雨だれ汚染に対してすぐれた効果を発揮します。また、バイオ技術による防藻・防かび機能でいやな藻やかび菌の発生を抑制します。オプションで強力防かびを選択することも可能です。

[親水化技術による低汚染性]



雨水などの水滴
チリ、ほこりなどの汚れ
塗膜表面を水に
なじみやすくすることで
汚れを洗い流します。

【防藻性能試験結果】(試験方法: JIS Z 2911 準拠)

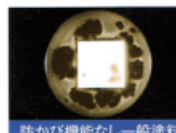


防藻機能なし一般塗料



パーフェクトトップ

【防かび性能試験結果】(試験方法: JIS Z 2911 準拠)



防かび機能なし一般塗料



パーフェクトトップ