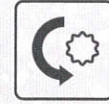


RSシルバーマイルドU



低汚染



高耐候



防カビ・防藻

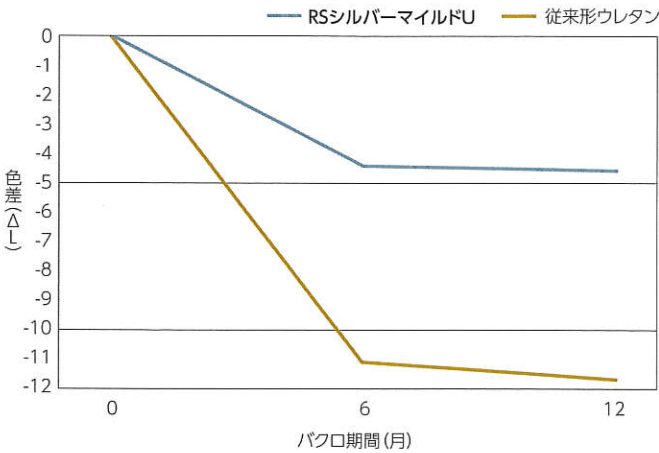
2液硬化反応により、優れた塗膜性能を発揮します。

1 低汚染性

優れた低汚染性で美観を長期にわたり維持します。

屋外バクロ試験結果

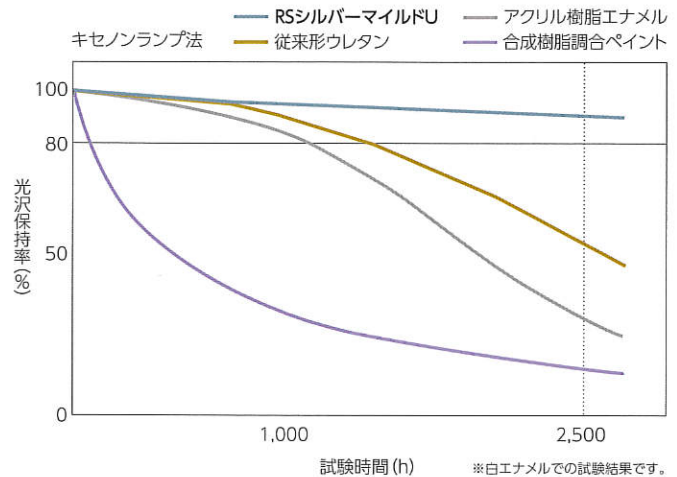
(数値が少ないほど色の变化がなく汚れにくい)



2 高耐候性

塗膜は劣化とともに、艶(光沢)が低下していきます。

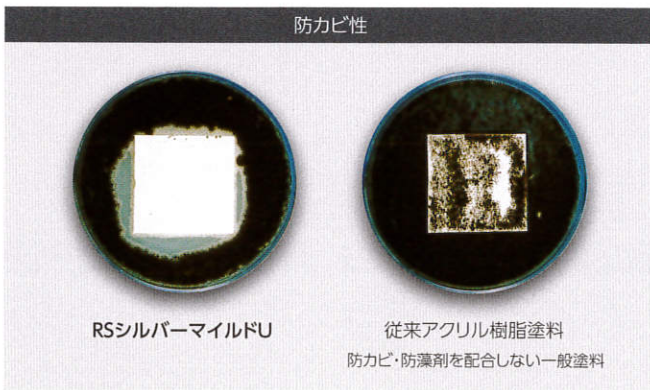
艶の低下速度がゆるやかな程、塗膜の耐候性が高いことを表します。



※JIS-A-6909耐候性1種(キセノンランプ法2,500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。耐候性1種は、一般的に10~15年の耐久性に相当します。

3 防カビ・防藻性

防カビ・防藻性に優れています。



■ 塗装条件

塗装方法	ハケ	ローラー	エアレススプレー
希釈率	0~10%		0~15%
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.12		0.14
希釈剤	塗料用シンナーA		

※標準所要量は、個々の条件によって異なります。※標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

■ 塗装間隔

項目	温度	23℃
標準塗装間隔	最短	4時間
	最長	7日
使用時限		8時間

■ 荷姿

RSシルバーマイルドU : 16kgセット(ベース/硬化剤=14.5kg/1.5kg)