

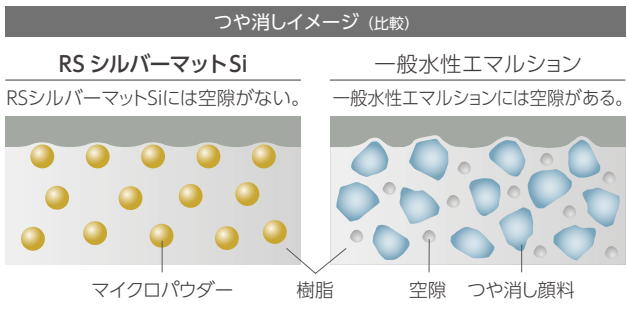
# RS シルバーマット Si

シルクのようなしっとりしたつや消しでシックな仕上がり工法。

## Q 特長

### 1 やさしい質感

「マイクロパウダー技法」で細粒子化しシルクのようななめらかなつや消しの仕上りを実現。



### 2 低汚染性

「特殊親水性粒子」の効果による低汚染性で雨筋汚れを抑制します。

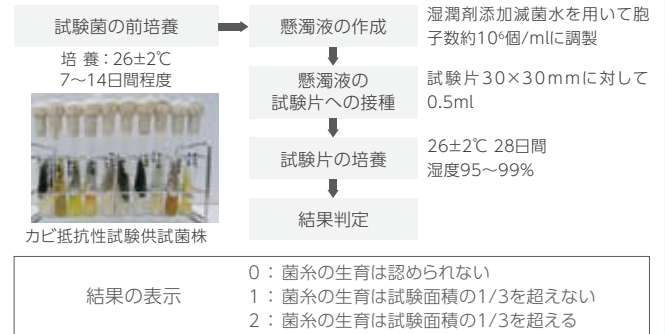


### 3 防カビ性

防カビ性に優れています。



菌糸の生育は認められないレベルに達しています。



### 4 高耐候性

高耐候な塗膜が建物の資産価値を守ります。

### 5 水性・環境に優しい無鉛

環境に配慮し、有害な揮発性有機溶剤や重金属は使用しておりません。

#### ■ 塗料性状

荷姿	15kg, 4kg
混合比	—
色	白および各色
つや	つや消し
仕上り感	平滑
塗料比重	1.45 (白)
溶剤比重	1.00 (上水)
加熱残分	65% (白)
劇物表示 (品名・含有量)	—
労安法上の表示有害物	—
有機則/特化則	—
消防法による危険物区分	非危険物
硬化剤の成分による区分	—

※上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

#### ■ 塗装条件

塗装方法	ハケ	ローラー
希釈率	0~10%	0~10%
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.13~0.23	0.13~0.23
希釈剤	上水	

※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℃	10℃
標準塗装間隔	最短	2時間
	最長	7日
使用時限	—	

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆