

# RS サーフ

ダブルマイクロ技法により、キメ細かい滑らかな肌を実現。

## 特長

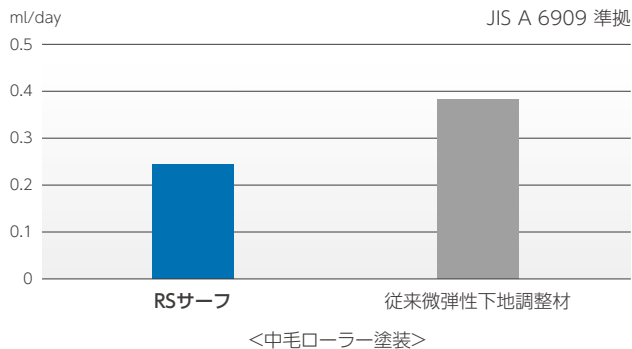
### 1 優れた隠ぺい性

隠ぺい率試験紙への塗装による比較 (JIS K 5600)



### 2 防水性

緻密な塗膜を形成することにより防水性能が向上します。



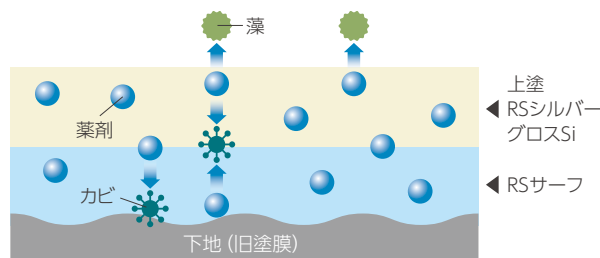
### 3 優れた付着性

シリコンエマルジョン導入効果により従来の下地材より付着力が優れています。

		付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	
		RSサーフ	従来微弾性下地調整材
旧塗膜	アクリルタイル	2.3	1.9
	単層弾性	1.9	1.7

### 4 防カビ・防藻性

バイオ技術を駆使した薬剤を配合しており、塗膜全体で優れた防カビ・防藻性を持続させます。



#### 塗料性状

荷姿	16kg
混合比	—
色	白
つや	無
仕上り感	平滑
塗料比重	1.35
溶剤比重	1.00 (上水)
加熱残分	65%
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	ローラー (中毛~中長毛)
希釈率	0~3%
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.3~0.5
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℃	5~10℃
	標準塗装間隔	最短		4時間
最長			7日	7日
使用時限			—	—

#### 主な適用素材

窯業系サイディングボード・コンクリート・モルタル  
ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆