

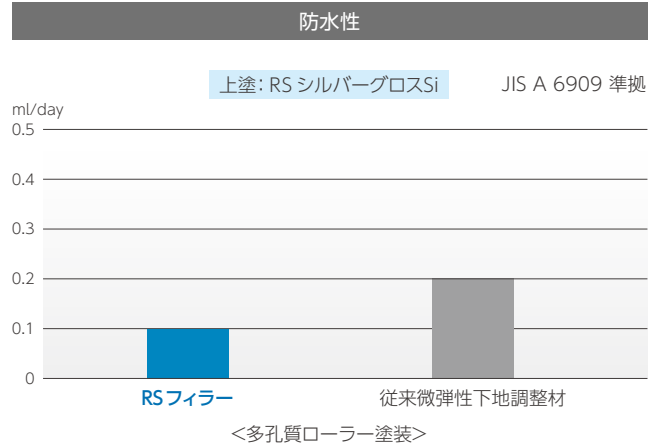
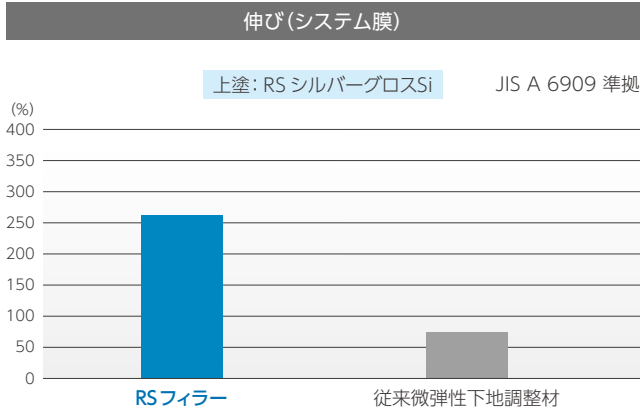
RS フィラー

これまでに培った技術力を結集した長期耐久性「弾性」下地調整材。

特長

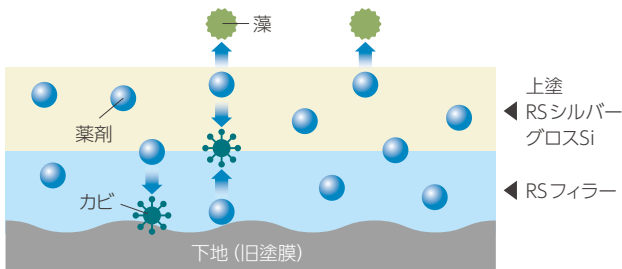
1 「弾性」下地調整材

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。



2 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。



3 優れた付着力

付着性に優れていますので、微弾性フィラー同様、旧塗膜へのシーラーレス塗装が可能です。

4 肌が緻密で高仕上り

微弾性フィラーに比べ、隠ぺい性が良く上塗の吸い込みが少なく、仕上り性に優れています。

塗料性状

荷姿	16kg
混合比	—
色	白
つや	つや消し
仕上り感	さざ波状
塗料比重	1.45
溶剤比重	1.00 (上水)
加熱残分	69%
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	多孔質ローラー
希釈率	1~4%
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.8~1.5
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℃
	最短	最長	
標準塗装間隔	最短	8時間	7日
	最長	7日	
使用制限			—

主な適用素材

コンクリート・モルタル

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆