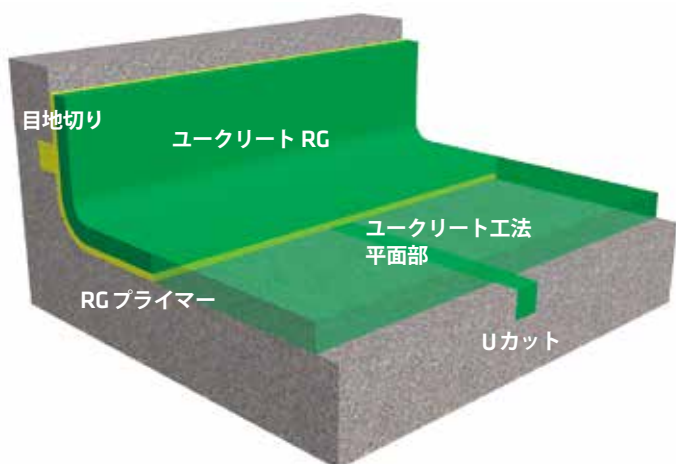
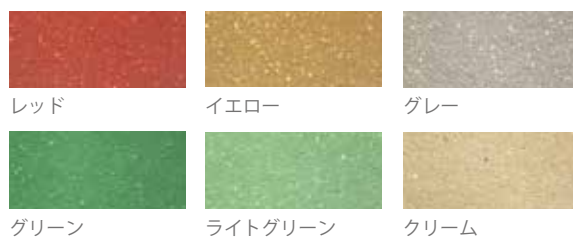


巾木・垂直面用 モルタル工法 ユークリート® RG

ユークリート RG は、ユークリート施工に伴う巾木仕上げ、アール成形を可能にします。ユークリートの耐久性を兼ね備えているため、耐薬品性、耐熱性に優れています。異物の滞留により衛生性が低下するケースのある巾木エリアの抗菌性、耐熱性、耐薬品性を向上させる目的で開発しました。



色調・テクスチャ



適用箇所

- 排水溝やピット

工法	施工厚さ mm	密度 g/cm ³	塗布数	塗布量 kg/m ²	耐熱・耐寒温度目安 ※使用環境により変わります
モルタル	3	2.09	2	6~7	—
	6			12~13	下限値: -25°C 上限値: 70°C
	9			18~20	下限値: -40°C 上限値: 120°C

試験項目	試験方法	結果例	
ショアD硬さ	JIS K 7215	84	
曲げ強度	JIS R 5201	15.1 N/mm ²	
圧縮強度	JIS R 5201	49.6 N/mm ²	
引張強度	JIS K 6911	7.13 N/mm ²	
接着強度	建研式接着力試験器	2.5 N/mm ² 以上 (下地破断)	
抗菌性 (抗菌活性値)	JIS Z 2801	大腸菌	>6.3
		黄色ぶどう球菌	>5.3
酸素指数	JIS K 7201	31.1	
ホルムアルデヒド 放散等級	JIS K 5601 (規制対象外)	F☆☆☆☆	
揮発性有機化合物 (VOC) 放散量	厚生労働省指針	定量下限値以下	

