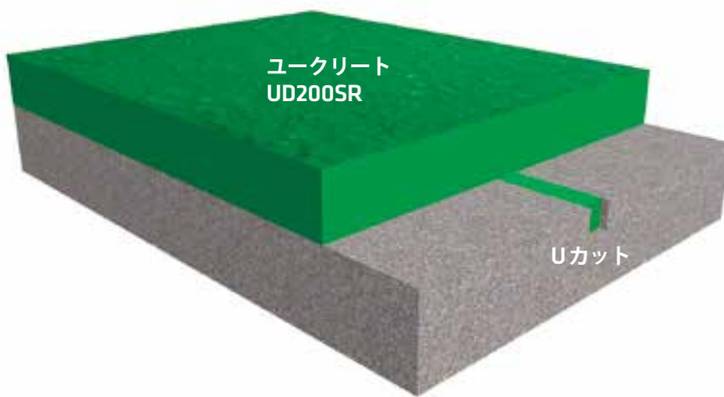


防滑仕上げ モルタル工法 ユークリート® UD200SR

ユークリート UD200SR は、放射熱や熱水にさらされる箇所や常時水濡れ状態にある床へ優れた機能を発揮します。耐熱性と防滑性を兼ね備え、カビ・バクテリアの繁殖を抑制するとともに、洗浄に使用される薬品・消毒液にも耐性があります。さらに高圧蒸気洗浄も可能ですので、常に衛生を保持できます。



色調・テクスチャ



適用箇所

- 食品生産ライン、厨房、加熱調理室の防滑床
- 冷凍・冷蔵庫の防滑床
- 高圧蒸気、熱水洗浄を行う防滑床

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	6	2.09	1	12.5	下限値：-25℃ 上限値：80℃
	9			18.8	下限値：-40℃ 上限値：120℃

試験項目	試験方法	結果例	
ショアD硬さ	JIS K 7215	85	
曲げ強度	JIS R 5201	14.6 N/mm ²	
圧縮強度	JIS R 5201	50.1 N/mm ²	
引張強度	JIS K 6911	6.42 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)	
テーバー摩耗試験	JIS K 7204, 1,000g CS17	125mg	
耐衝撃性	NNK-002 (落球試験)	A	
耐熱性	温冷繰り返し (90℃熱水5分、 1,000サイクル後接着強度試験)	異常なし	
滑り抵抗係数 (C.S.R')	JIS A 1455 (湿潤面、硬さ72~80、 厚さ3mmゴムシート使用)	0.7~0.8	
ランプテスト	DIN 51130	R13	
ペンデュラムテスト	EN 13036-4 (湿潤面で4Sゴムシートを使用)	50~60	
抗菌性 (抗菌活性値)	JIS Z 2801	大腸菌	>6.3
		黄色ぶどう球菌	>4.7
酸素指数	JIS K 7201	33.7	
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	

