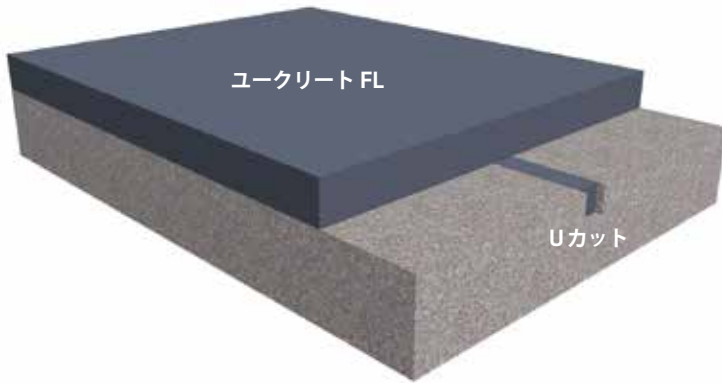


床補修・下地調整 モルタル工法 ユークリート® FL

ユークリートFLは、ユークリート施工に伴う下地調整材として使用します。ユークリートの耐久性を兼ね備えており、工場、倉庫、駐車場などのコンクリート床補修材として最適です。幅広い深さの欠損箇所に適用可能です。下地の欠損部、脆弱層撤去部の補修に使用することで、仕上げ塗り施工後の不具合を最小限にします。



適用箇所

- 工場、倉庫、駐車場等のコンクリート床補修
- フォークリフト走行路の補修
- コンクリート土木構造物の補修（水平面）
- 各種ユークリート床の下地調整
- 既設床撤去後の下地調整、段差調整、勾配の粗調整

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	12	2.24	1	26.9	—
	30			67.2	—
	100			224.0	—

試験項目	試験方法	結果例
ショアD硬さ	JIS K 7215	83
曲げ強度	JIS R 5201	12 N/mm ²
圧縮強度	JIS R 5201	50.8 N/mm ²
引張強度	JIS K 6911	5.44 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)
テーパ-摩耗試験	JIS K 7204, 1,000g CS17	138mg
耐衝撃性	NNK-002	A
酸素指数	JIS K 7201	41.3



施工前



施工後