

# ユークリート® FL

## 床補修・下地調整

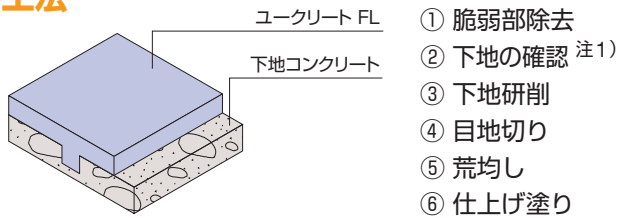
ユークリートFLは、ユークリート施工に伴う下地調整材として使用します。ユークリートの耐久性を兼ね備えており、工場、倉庫、駐車場等のコンクリート床補修材としても最適です。

### 用途

- ・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
- ・クリンカータイル除去後の調整、段差調整、勾配の粗調整



### 工法



注1) 含水率10%以下、表面引張強度1.5N/mm<sup>2</sup>以上、圧縮強度21N/mm<sup>2</sup>以上

工法	施工厚さ
モルタル	12～100mm



施工前



施工後

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	12N/mm <sup>2</sup>
圧縮強度	JIS R 5201	50.8N/mm <sup>2</sup>
引張強度	JIS K 6911	5.44N/mm <sup>2</sup>
接着強度	建研式接着力試験器	2.5N/mm <sup>2</sup> 以上 (下地破断)
テーバー摩耗試験	JIS K 7204.1, 1,000g CS17	138mg
耐衝撃性	NNK-002	A
酸素指数	JIS K 7201	41.3