

ユークリート® UD200SR

耐熱水・防滑床

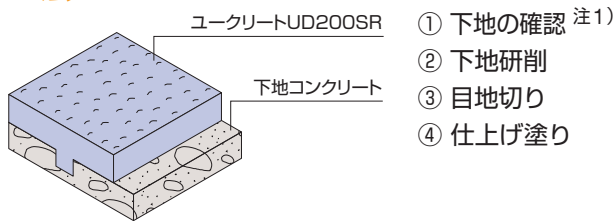
ユークリートUD200SRは、放射熱・熱水が流れる箇所、常時水濡れ状態にある床へ優れた機能を発揮します。耐熱水性と防滑性を兼ね備え、カビ・バクテリアの繁殖を抑制するとともに、洗浄に使用される薬品・消毒液にも耐性があります。また、高圧蒸気洗浄も可能で常に衛生を保持できます。



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



注1) 含水率10%以下、表面引張強度1.5N/mm²以上、圧縮強度21N/mm²以上

色調



| 工法 | 施工厚さ | 仕上げ面 | 防滑性 注2) | 温冷繰り返し (90℃ 5分、20℃ 5分、1000サイクル) |
|------|-------|------|---------|------------------------------------|
| モルタル | 6~9mm | 防滑 | 50~60 | 異常なし |

注2) ペンドラムテスト(EN13036-4 IRHD96または4Sのゴム板) ~24:滑りやすい 25~35:適度に滑りにくい 36~:滑りにくい



| 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 | 14.6N/mm ² | |
| 圧縮強度 | JIS R 5201 | 50.1N/mm ² | |
| 引張強度 | JIS K 6911 | 6.42N/mm ² | |
| 接着強度 | 建研式接着力試験器 | 2.5N/mm ² 以上 (下地破断) | |
| テーバー摩耗試験 | JIS K 7204.1, 1,000g CS17 | 125mg | |
| 耐衝撃性 | NNK-002 | A | |
| 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☆☆☆☆ | |