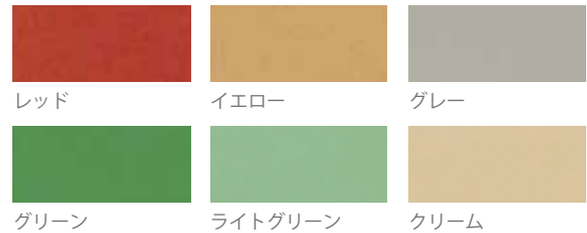


平滑仕上げ 流しのベエ法 ユークリート® MF

ユークリート MFは、耐摩耗・耐衝撃・耐薬品性など優れた耐久性を有するシームレスな平滑床です。各種産業の製造ライン、重量物を運搬するフォークリフト、AGVなどの車両走行による摩耗、落下物による衝撃に対する耐久性を有します。



色調・テクスチャ



レッド

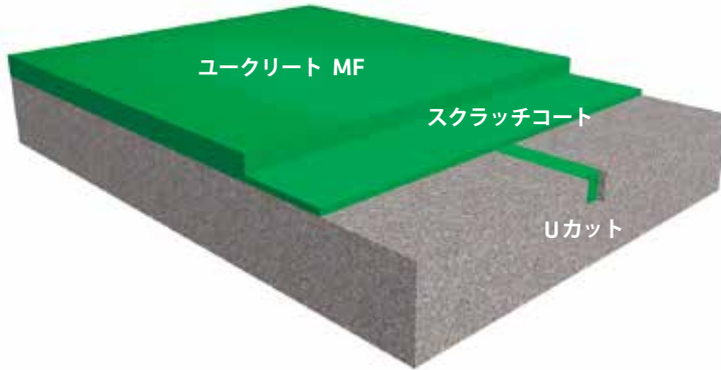
イエロー

グレー

グリーン

ライトグリーン

クリーム



適用箇所

- 食品・医薬・化学などの製造ライン、貯蔵室、クリーンルームなどの平滑床
- 整備工場・物流倉庫などフォークリフトやAGVの走行床

| 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 |
|------|------------|-------------------------|-----|--------------------------|----------------------------|
| 流しのべ | 3 | 1.97 | 2 | 5.91 | — |
| | 4 | | | 7.88 | 下限値：-15℃ 上限値：60℃ |
| | 6 | | | 11.82 | 下限値：-25℃ 上限値：70℃ |

| 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 | 17.7 N/mm ² | |
| 圧縮強度 | JIS R 5201 | 48.5 N/mm ² | |
| 引張強度 | JIS K 6911 | 8.26 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 | 92mg | |
| 耐衝撃性 | NNK-002 (落球試験) | A | |
| 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) | 0.3~0.4 | |
| ランプテスト | DIN 51130 | R10 | |
| 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) | 35 | |
| 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 | 29.5 | |
| 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 | |

