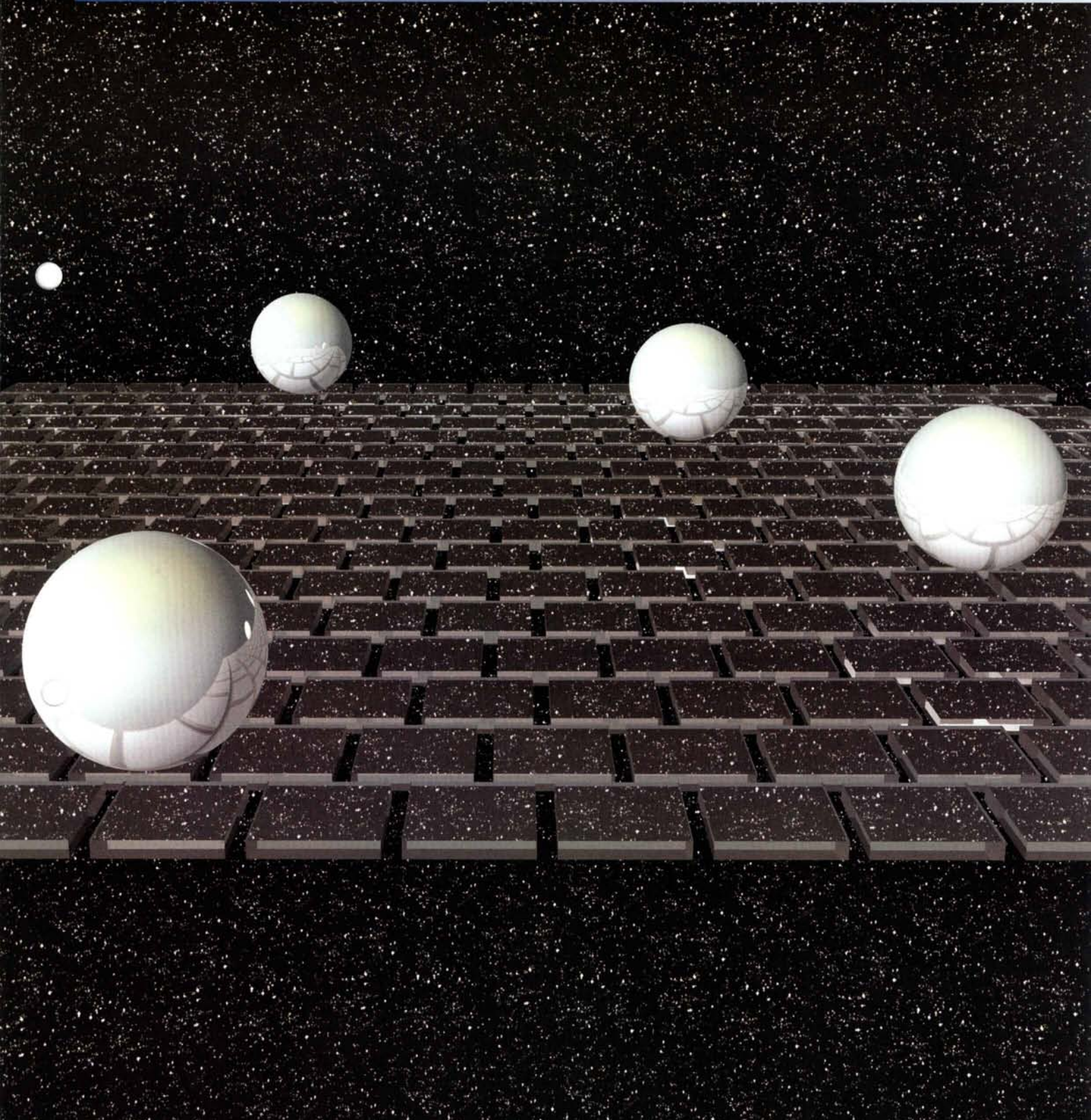


—水系硬質ウレタン—

タツタメント UZ®

TACMENT UZ



泉工業株式会社

タックメントUZの特徴

耐熱性・・・100～120℃までの蒸気、熱水を使用する場所にも耐久します。

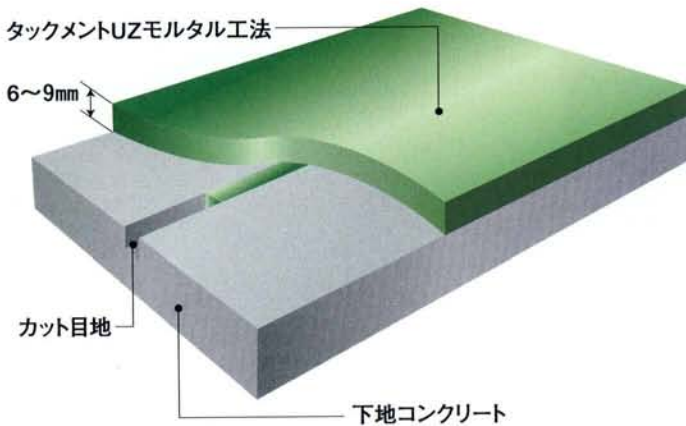
耐薬品性・・・各種の酸、アルカリにも耐久します。

耐荷重性・・・重量物の走行にも耐久します。

低臭性・・・施工中、施工後にもほとんど臭いがしません。

タックメントUZ モルタル工法

| 塗厚 (mm) | 用途 | 耐熱温度 |
|---------|---------------------------|------|
| 6～9 | 耐熱性、耐薬品性、防滑性、耐荷重性等が求められる床 | 120℃ |

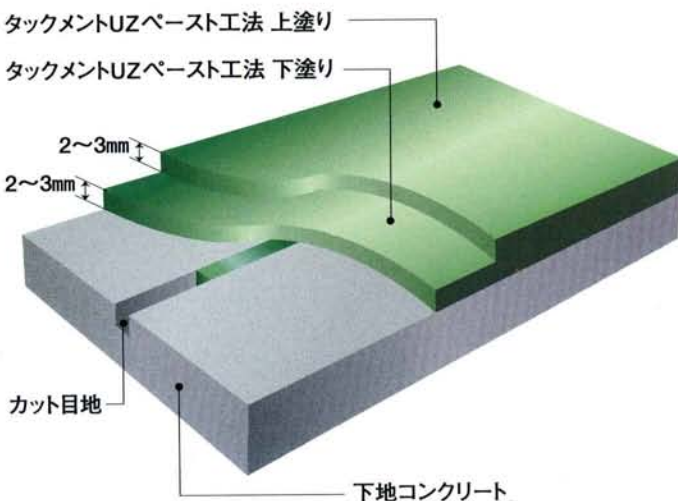


施行例



タックメントUZ ペースト工法

| 塗厚 (mm) | 用途 | 耐熱温度 |
|---------|-----------------------|------|
| 4～6 | 耐薬品性、平滑性、耐荷重性等が求められる床 | 60℃ |



施行例



試験データ

■ 物 性

| | モルタル工法 | ペースト工法 | 試験方法 |
|------------|------------|------------|------------------|
| 圧縮強度 (Mpa) | 57.1 | 41.5 | JISR5201 |
| 曲げ強度 (Mpa) | 18.5 | 18.4 | 〃 |
| 接着強度 (Mpa) | 3.0 (母材破壊) | 3.0 (母材破壊) | 建研式接着力試験器 |
| 耐磨耗性 (g) | 0.17 | 0.1 | JISK7204 (CS-17) |
| 耐衝撃性 (回) | >50 | >50 | 日本塗り床工業会試験方法 |

■ 施行例



※ その他詳しい資料については別途「技術資料、施行要領書」をご請求ください。

耐薬品性

| 薬品名・濃度 | | | タックメント-UZ モルタル工法 | タックメント-UZ ペースト工法 |
|--------|------------|-----|---------------------|---------------------|
| 酸類 | 塩酸 | 10% | ○ | ○ |
| | 硝酸 | 10% | △ | △ |
| | | 50% | × | × |
| | 硫酸 | 50% | ○ | ○ |
| | 蟻酸 | 10% | ○ | ○ |
| | クエン酸 | 10% | ○ | ○ |
| | 酢酸 | 10% | ○ | ○ |
| 乳酸 | 50% | ○ | ○ | |
| アルカリ類 | 水酸化ナトリウム | 50% | ○ | ○ |
| | 水酸化カリウム | 50% | ○ | ○ |
| | アンモニア水 | 25% | ○ | ○ |
| 塩 | 塩化ナトリウム | 飽和 | ○ | ○ |
| その他 | 次亜塩素酸ナトリウム | 5% | ○ | ○ |
| | 軽油 | 原液 | ○ | ○ |
| | 灯油 | 原液 | ○ | ○ |
| | ガソリン | 原液 | ○ | ○ |
| | 植物油 | 原液 | ○ | ○ |
| | エタノール | 原液 | ○ | ○ |
| | 硝酸エチル | 原液 | ○ | ○ |
| | ホルマリン | 35% | ○ | ○ |

※各薬液 スポット試験 経時 24時間

※塗膜養生：常温×1週間

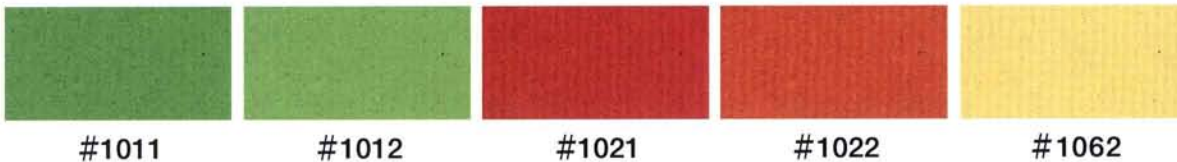
※○：ほとんど変化なし △：若干の変色 ×：変色

◎カラーバリエーション

タックメント-UZモルタル工法



タックメント-UZペースト工法



※この色見本は印刷物ですので実際の色合いと異なります。塗板サンプルにてご確認下さい。

※特注色につきましては別途ご相談下さい。

本商品は社団法人 日本塗料工業会がホルムアルデヒド規制商品として管理登録された塗料であることを認定しています。

ホルムアルデヒド放散等級区分表示 F☆☆☆☆ 登録番号 I04004



製造発売元

泉工業株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋3-1-10
TEL. 03(3502)2861 FAX. 03(3508)8184