

理想の
厨房床材

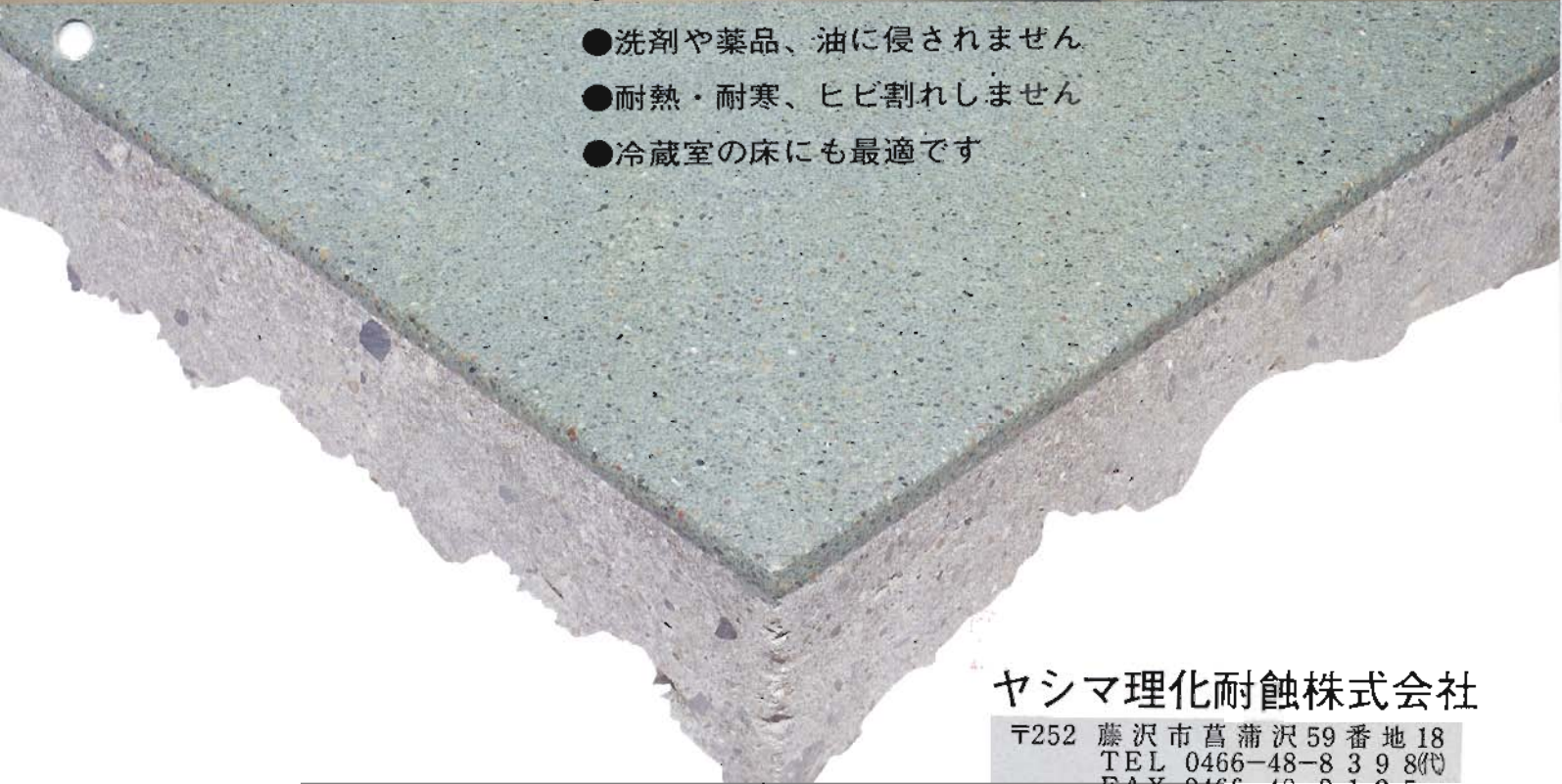
DEK-MENT

レジンモルタル

デッキメント



- 滑らないので安全です
- つぎ目がないので衛生的です
- 洗剤や薬品、油に侵されません
- 耐熱・耐寒、ヒビ割れしません
- 冷蔵室の床にも最適です



ヤシマ理化耐蝕株式会社

〒252 藤沢市葛蒲沢59番地18
TEL 0466-48-8398(代)

従来の 厨房床の悩み



ムシロを敷いて滑り止め

この苦心



筋入りタイルは、すべりとゴミがたまる

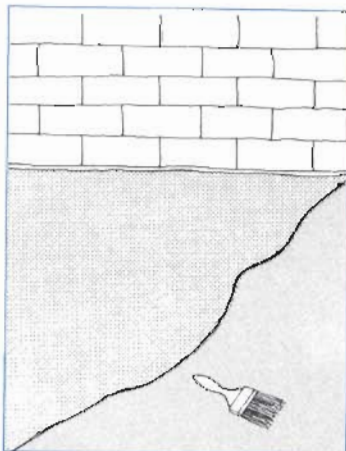
デッキメントは工場製産であるため 調合ミスが無

施工方法

1. 下地造り

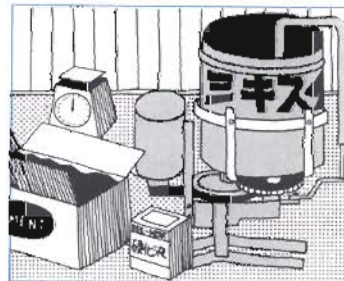
下地モルタルは、水勾配を配慮した平滑な下地が要求されます。コンクリートは30日間以上、モルタル面は10日間以上の乾燥を必要とします。

2. 下地処理



施工前モルタル面の粉末および汚れを清掃除去します。次にプライマーを塗布し硬化後施工します。金属の場合は錆、油などを除き特殊プライマーを塗布します。

3. 調合



デッキメントは主剤と硬化液の反応で硬化しますので規定比率で混合し、羽根つき攪拌機か小型ミキサーで混練します。作業可能時間は20℃で約30分ですから作業量に応じた量を調合します。(温度が高いほど硬化が早くなります。)

4. 本塗り



混練したデッキメントをコテの角で均一にのぼした後押えるように仕上げます。この時コテで引張りすぎるとスグが出るので注意して下さい。コテに付着するデッキメントはシンナー或は石鹼水で拭きながら作業します。デッキメントが硬化後トップクリアーをムラなく塗って仕上げます。

5. 養生

完了後は使用まで汚れ防止のため、ビニール布などで養生します。本使用は3日後にしてください。

●改造工事にも最適

古いタイル モルタル

悩みは **DEK-MENT** で解決しました

デッキメント は硬い粉末をエポキシ樹脂をバインダーとして、常温で硬化させるレジンモルタルです。主剤と硬化液とのセットになっており使用時混合して金鏝で3%~5%厚に仕上げれば特徴のあるきれいな目地なしの床ができていきます。

6つの特徴

1. 滑らない

●滑らぬ床材デッキメントの出現で作業は安全です。

2. 衛生的

●床はつぎ目なしですから汚水やゴミがたまらず腐敗菌が発生する心配がありません。

3. 耐蝕性が強い

●油、洗剤、薬品等に強くて侵されません。

タイル面に施工可能



最初からデッキメントをご使用ください。

4. 接着と衝撃に強くクラックが入らない

●広い面積でもクラックが入らず物を落しても床は破損しません。

5. 施工が容易で工期短縮

●短期施工が可能で大変経済的です。

6. カラフル

●デッキメントは塗る「タイル」との別称があるほどで、近代的な色彩がそろっていますので、厨房が美しく明るく感じられます。

短期施工が可能で 而も仕上りが均質です

標準使用量 (kg/m²)

塗厚	プライマー 下塗り	デッキメント	トップクリアー 上塗り	備考
5%	0.15~0.20	10.0	0.20~0.25	
3%	〃	7.0	〃	

- ドライ方式の厨房には着色トップコートを使用する場合があります。
- 一般左官職にて施工出来ます。
- 冬期(20℃以下)には、デッキメント(主剤)をあたためて、混練して下さい。
- (注)シンナーを入れることは厳禁です。

◎荷 姿 主 剤(ポリ袋入)20kg } 1セット
硬化剤(缶 入) 1kg }

- 施工前に使用書を必ず御熟読の上、御不審の点は御問い合わせ下さい。

カラー・サンプル (標準色)

●マンナリ



●ベージュ



●グリーン



●グレー



●ブルー



●タイルレッド



現物と標準色とは多少相違がございます。

■物理的性質

比 重	2.0
圧縮強度 (kg/cm ²)	700
抗折力	140
引張強度	70
衝撃強度	17・5ft・1dsに耐える
吸水率 (%)	0.2
耐熱寒 (°C)	(+)70~(-)50
磨耗強度 (g)	0.05
接着力 (kg/cm)	(モルタル面) 試体被壊
耐 焰 性	難 燃

■耐蝕性

薬 品	
乳 酸 菌	◎
植 物 油	◎
動 物 性	◎
醋 酸 5 %	△
苛 性 ソ ー ダ 40 %	◎
硝 酸 5 %	△
塩 酸 20 %	◎
水 ・ 水 蒸 気	◎

代
理
店

ヤシマ理化学株式会社

〒252 藤沢市菖蒲沢59番地18
TEL 0466-48-8398(代)
FAX 0466-48-3125