

厚膜型エポキシ樹脂系塗り床材

ケミクリート® E [屋内]

耐久性

耐薬品性

(社)日本塗料工業会 F☆☆☆☆

資料請求・お問い合わせ  
化成事業部  
03-3507-7236

日本初のエポキシ樹脂系塗り床として60年余りの実績



さまざまな施設に  
対応可能な6工法

(株)エービーシー商会ホールディングス 小松運輸倉庫カンパニー 流しのペーティング工法 #1420

塗り床(合成樹脂系)

消防法対応(高分子材料燃焼試験 酸素指数 26 以上)  
ISO 14001 審査登録工場で製造された製品です。

エポキシ樹脂の高強度、耐久性と豊富な工法で、クリーンルームから一般床まで、シームレスで衛生的な仕上げができます。化学工場、実験室ほか、耐薬品性が求められるさまざまな場所でもその実力を発揮し、クリーンルーム、半導体製造工場などにも向いています。

- フォークリフトの走行にも耐える耐久性の高い床材です。
- 耐薬品性にすぐれ、アルカリ類や塩類などの物質に侵されにくい塗り床材です。
- 日本初のエポキシ防食材として60年余りの実績があり、現在も高い評価を得ています。
- 文部科学省「学校環境衛生の基準」指定6物質はもとより、厚生労働省指針13物質を使用しないVOC13物質対策仕様も用意しています。

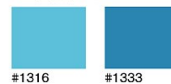
■主な適応場所

各種工場、実験室、クリーンルーム、厨房、給食室、倉庫、駐車場、病院、学校、事務所、原子力関連施設など

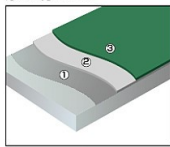
■標準色



■標準準色

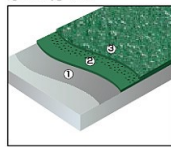


流しのペーティング工法  
厚さ: 約0.8mm



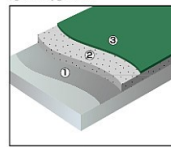
①プライマー ②下塗  
③上塗  
材工設計価格 ¥4,550/m<sup>2</sup>

防滑工法  
厚さ: 約1mm



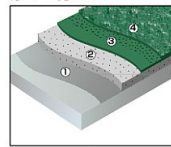
①プライマー ②下塗+骨材  
③上塗  
材工設計価格 ¥4,550/m<sup>2</sup>

流しのべべー工法  
厚さ: 約2mm



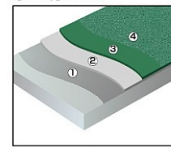
①プライマー ②べー  
③上塗  
材工設計価格 ¥7,550/m<sup>2</sup>

べーべー防滑工法  
厚さ: 約2mm



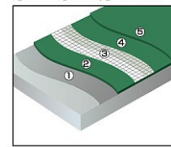
①プライマー ②べー  
③中塗+骨材 ④上塗  
材工設計価格 ¥8,350/m<sup>2</sup>

ローラースチップル工法  
厚さ: 約0.8mm



①プライマー ②下塗 ③上塗  
④トップコート  
材工設計価格 ¥5,700/m<sup>2</sup>

ライニング工法  
厚さ: 厚さ: 約1.2mm



①プライマー ②下塗  
③ガラスクロス貼+脱泡+研磨  
④目黒 ⑤上塗  
材工設計価格 ¥8,500/m<sup>2</sup>  
各300m<sup>2</sup>以上

【仕様について】

- 国土交通省公共建築工事標準仕様書 平成28年度版対応仕様については別途お問い合わせください。
- ライニング工法は多少ガラスクロス等の凹凸が残る場合があります。
- 欠損補修や下地調整として樹脂モルタル仕様も用意しています。
- 「非含有」「含有しない」の表記は、公的機関による放散速度試験の結果、検出限界以下であることを表したものです。

【色について】

- #1420、#1316、#1333は比較的短期間で変色する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

【関連塗料・メンテナンス材】

- 幅木用塗料: ケミクリートEPカラー (P.164)
- ライン用塗料: ABCラインコート (P.172)
- 紫外線変色対策用トップコート: キーコートAU (P.172)  
変色を完全に防止するものではありません。詳しくはお問い合わせください。
- 速硬化タイプ: クイックE硬化剤
- メンテナンス材: 樹脂系ワックス材