

クリテック・ジャパン フロアコーティング

No. 011

プロジェクト名 : 新築マンションの共用廊下 (山口県)

施工面積 : 131 m²

施工前

**問題 :**

新築工事のマンション共用部分廊下の床で、設計仕様ではコンクリート仕上げでしたがお施主様より他と差別化したいと言う要望があり、フロアコーティングのサンプルを提出した。

提案 :

お施主様の要望を踏まえ、表面は紫外線に強いコーティングした滑り止め仕様。外部からの雨等の影響を受けて剥離しない床で、軽度の機械的負荷と化学的負荷・耐薬品性を有する産業用フロアシステムとする。

使用製品 :

- プライマー
StoPox 452EP
- 珪砂 散布
珪砂5号
- トップコーティング
StoPox KU100+珪砂混合 10%
color RAL7032



仕上げ状況:滑り止め仕様

クリテック・ジャパン フロアコーティング

No. 015

プロジェクト名 : 石坂マンションバルコニー (東京都)

施工面積 : 185 m²**問題 :**

- ・ほこりのたたない掃除のし易い床
- ・できるだけ短工期でかつ低コスト

提案 :

既存の床に新たに亀裂誘発目地を設置してひびわれの位置をコントロールしたうえで、水蒸気透過性の絶対膨れたりはがれたりせず、素足で歩いても足元に優しい、最も低コストの床を提案。用途がバルコニーであることから機械的負荷・化学的負荷については中程度で検討した。

使用製品 :

1. プライマー
StoPox WL200
2. トップコーティング
StoPox WL200



クリテック・ジャパン フロアコーティング

No. 030

プロジェクト名 : エルフレア八王子 駐車場 1階車路 (東京都)

施工面積 : 180 m²**問題 :**

マンションの地下式立体パーキングへの進入路となる1階車路の床スラブに多くのひび割れが生じていた。乾燥を含め全工期3日間でこのひび割れを処理し、人や車が通っても滑りにくく、タイヤの汚れがあまり残らない床。

提案 :

実質施工2日間で、ひび割れを全く見えなくした上で、人の走行ならびに低速での乗用車のハンドリングに対する耐久性と汚れの落とし易いコンクリートの色に近い自動車走行路。

使用製品 :

- プライマー
StoPox 452EP
- 珪砂散布
珪砂5号(0.3-0.8mm)
- トップコーティング
StoPox KU100
Color RAL7032

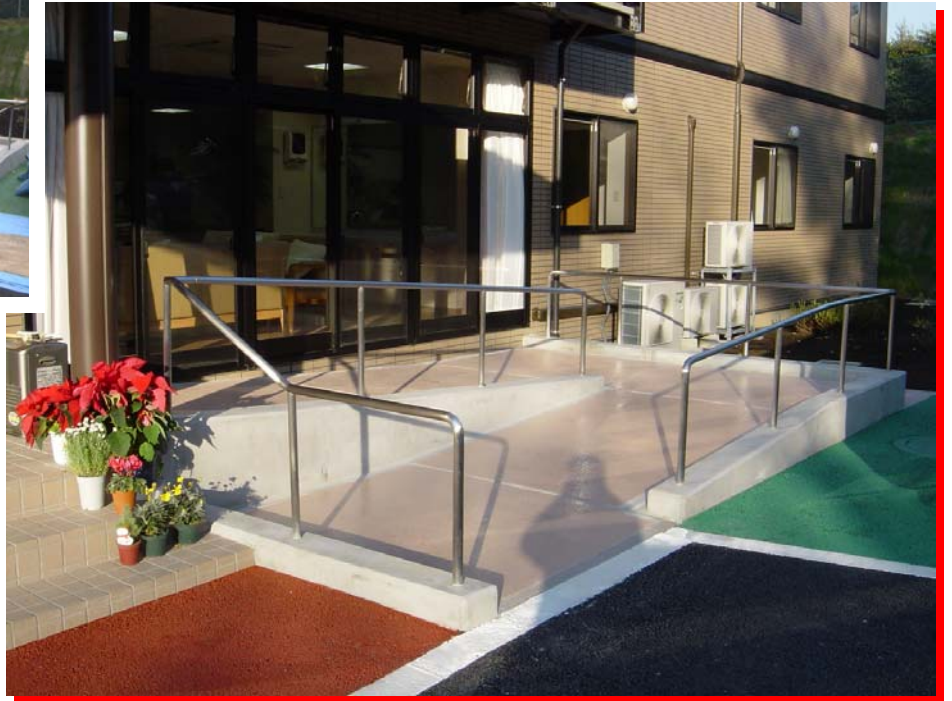


クリテック・ジャパン フロアコーティング

No. 016

プロジェクト名 : フローレンスケアたかつ 外部スロープ (神奈川県) 施工面積 : 16 m²

施工前

**問題 :**

新築工事の車椅子用スロープの床で、仕上げがコンクリート滑り止め仕上げの部分をお客様が色付の床にしたいと言う要望があり Sto 製品を営業し採用された。

提案 :

スロープで求められている滑り止めに重点を置き、表面をコーティングした滑り止め仕様のフロアシステムを提案。歩行者程度の負荷の為、軽荷重程度の機械的耐性・化学的耐性を有する床とした。

使用製品 :

1. プライマー
StoPox 452EP
2. 珪砂散布
珪砂: 4号(0.6-1.2mm)
3. トップコーティング
StoPox BB OS
color FT32333



標準システム滑り止め仕上げ