



JIS A 5536
床タイル・床シート用接着剤／平場用（耐水型）
ウレタン樹脂系
TC0307129 F☆☆☆☆

オートン フロアグリップ[®]S

抜群の初期接着

強力な初期接着性で床材の膨張・収縮を抑制します。

環境にやさしい

F☆☆☆☆& 4VOC適合
作業者の安全にも配慮。

耐水・耐熱性良好

下地材に優れた接着特性を有し
水や熱への耐久性に優れます。

JIS 認証品で安心

JIS A 5536 認証品
高性能接着剤の証しです。

特長

オートンフロアグリップSは特殊ウレタン樹脂を主成分とする一液湿気硬化型の樹脂床用接着剤です。

各種床タイル・床シートや、人工芝等の被着体はもちろん、モルタルやウレタン防水材等の下地材に対しても優れた接着特性を有し、水や熱に対する耐久性にも優れます。

オールシーズンタイプですので、夏冬の切替を気にする必要がなく、通年で強力な初期接着性を示し、床材の膨張・収縮を抑制します。

人工芝にも対応！
高い接着性能で精度
の高い施工に貢献

用途 様々な高分子系床材の屋外施工に対応します。



- ・塩ビ製床材とモルタル系下地との接着
- ・人工芝とターポリンシート及びモルタル系下地との接着
- ・ゴムマットとアスファルト下地との接着
- ・階段部（立上り含む）の防滑性シートの接着等

■ 主用途

- ・塩ビ製床材とモルタル系下地との接着
- ・人工芝とターポリンシート及びモルタル系下地との接着
- ・ゴムマットとアスファルト下地との接着
- ・階段部（立上り含む）の防滑性シートの接着

■ 特長

- ①接着性に優れています。
 - ・各種塩ビ製床材、人工芝、ゴムマットや、モルタル、ウレタン防水材等の下地にも強力な接着力を示します。
 - ・耐久接着性も高く、様々な劣化環境においても安定した性能を維持します。
- ②施工性に優れています。
 - ・季節的な影響に左右されにくく、安定した作業性を発揮します。
 - ・クシ目立ちが良く、やや不陸が懸念される箇所にも安心して使用出来ます。
 - ・湿潤面に対しても接着力の低下は殆どなく、安心して施工して頂けます。
- ③通年タイプです。
 - ・夏冬で使い分ける必要がありません。保管中に季節をまたいだ場合でも安心してご使用ください。
- ④安全性を考慮しています。
 - ・人体に有害なホルムアルデヒドやトルエン、キシレン等の規制物質、厚生労働省の指針物質を含みません。

■ 性状

| 項目 | 測定値(代表値) | 試験方法 |
|------|------------|---------------|
| 主成分 | ウレタン樹脂 | - |
| 溶剤成分 | 酢酸エチル・アセトン | - |
| 外観 | 灰色粘稠液 | 目視 |
| 比重 | 1.42 | 比重カップ法 |
| 不揮発分 | 74.1wt% | 90°C-3hr 加熱残分 |

■ 接着性

| 項目 | 測定値(代表値) | JIS規格 | 測定方法 |
|--------------------------------|----------|-------|-------|
| 引張接着強さ (N/mm ²) | 常態 | 2.0 | 0.8以上 |
| | 水中浸漬 | 2.3 | 0.5以上 |
| | 常態 | 86 | 20以上 |
| 90° 剥離接着強さ (N/25mm) | 水中浸漬 | 84 | 10以上 |
| | 湿潤面 | 77 | - |
| | 温水浸漬 | 46 | - |

※試験方法 JIS A 5536「床仕上げ用接着剤」 被着材/下地材:塩ビ床材/モルタル

■ 注意事項

- 1) 一液性の為、溶剤やほかの材料と混ぜないで下さい。
- 2) 有機溶剤を含んでいますので、換気の良い所で使用して下さい。
- 3) 皮膚に付着した場合は、速やかに拭き取り、水、石鹼で洗い落してください。
- 4) 目に入った場合は、水でよく洗い流した後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 5) 開封した接着剤は、出来る限り一度に使い切ってください。
- 6) 火気には近づけないように注意して下さい。
- 7) 水分、雨などに注意し、直射日光を避けて風通しの良い冷暗所に保管して下さい。
- 8) アルコールと反応すると硬化不良を起こす場合があります。変成シリコン系のシーリング材、接着剤等アルコールを発生する材料との同時使用は避けて下さい。
- 9) 詳細については安全データシート(SDS)をご参照ください。