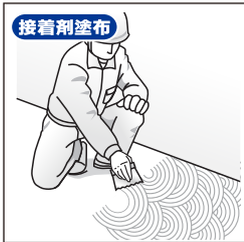


■ 施工手順



1. 下地状態の確認

- ① 下地表面が弱い場合や粉っぽい場合は「フロアシーアップ」を塗布・乾燥させる。
下地内部まで弱い場合は、床材施工を避けるか、下地を強固に作りかえる。



2. 清掃

- ① モルタル、コンクリートの突起物をスクレイパー等で削る。
- ② 湿潤ノコ屑を撒き散らし、箒で掃き取ってモルタルかすなどを取り除く。

3. パテ

- ① 「アースシール速硬」等で下地の亀裂、凹部などを埋め、下地を平滑にし、完全に硬化・乾燥させる。
- ② 下地にコテムラなど全体的に不陸がある場合は、「アースコート60」で下地全面を平滑にし、完全に硬化・乾燥させる。

4. 床材の張り付け

・不織布が裏打ちされているタイプ

- ① 合成ゴム系ラテックス形接着剤「ブラゾールNP-2000」または「ブラゾールNP-2300」を下地に塗布し、所定のオープンタイムをとる。
- ② 床材を張り付け、圧着可能時間内にローラー等を掛け、床材と接着剤を十分に馴染ませる。
- ③ 床材施工後、床シートに応じた継ぎ目処理を行う。
- ④ 床材張り付け後、24時間程度は極力人通りを避けると共に、1週間程度は直射日光や急激な空調の使用などを避け、換気をよくして養生する。

・ビニル裏など不織布以外が裏打ちされたタイプ

- ① アクリル樹脂系エマルション形接着剤「ブラゾールNP-5000」を下地に塗布し、所定のオープンタイムをとる。
- ② 床材を張り付け、圧着可能時間内にローラー等を掛け、床材と接着剤を十分に馴染ませる。
- ③ 床材施工後、床シートに応じた継ぎ目処理を行う。
- ④ 床材張り付け後、24時間程度は極力人通りを避けると共に、1週間程度は直射日光や急激な空調の使用などを避け、換気をよくして養生する。



※備考

- (1) 床材及び接着剤は、極力前日までに搬入し、施工環境に慣らしておいてください。
- (2) 非常に癖の強い床材が多く、施工に先立ち、巻癖、伸縮を取り除くため、仮敷きを必ず行ってください。
- (3) 床材の置きジワを取る際、巾でおり返し施工してください。
- (4) 冬季や低温時は、ジェットヒーター等で採暖を取り、10℃以上にして施工を行ってください。
低温時、シートが硬化し、ヒビ割れ等が生じることがありますので採暖がとれない場合は、施工は避けてください。
- (5) 施工後、急激な温度変化が生じると、床材が伸縮し、目透きや突き上がり、反りが発生し易いのでご注意ください。
- (6) 床材によっては、ジョイントと壁際の部分にエポキシ樹脂系接着剤またはウレタン系接着剤を使用し、その他の部分をラテックス形接着剤で施工する仕様となっている場合があります。
この場合、ウレタン系接着剤に「ブラゾールUF」「ブラゾールUF-1」、ラテックス系接着剤に「ブラゾールNP-2000」または「ブラゾールNP-2300」をご使用ください。
- (7) 床用ワックスの使用は、必ず接着剤が乾燥硬化してから行ってください。
- (8) 床材のすき間補修には床用コーキング剤「アースコーク」をご使用ください。

■ 使用商品 (施工㎡数)

●フロアシーアップ

商品番号	荷姿	施工㎡数の目安
291-112	4kg(×4)	80㎡/4kg (2倍希釈)

高品質アルキド改質樹脂系
F☆☆☆☆



●アースシール速硬

商品番号	荷姿	施工㎡数の目安
293-101	5kg(×4)	5㎡/5kg (1mm厚)



●アースコート60

商品番号	荷姿	施工㎡数の目安
293-801	4.5kg(×4)	5㎡/4.5kg (1mm厚)



●ブラゾールNP-2000エコロン

商品番号	荷姿	施工㎡数の目安
281-131	18kg	70㎡/18kg

JIS・F☆☆☆☆



●ブラゾールNP-5000エコロン

商品番号	荷姿	施工㎡数の目安
283-501	18kg	60㎡/18kg

JIS・F☆☆☆☆



■ 注意事項

- ① 乾燥モルタル以外の下地へ施工の場合は、別途各下地別施工要項をご参照ください。
- ② 「ブラゾールUF」「ブラゾールUF-1」を使用する際は、火気・換気に十分ご注意ください。
- ③ 床用パテ「アースシールシリーズ」は、下地を平滑にすることを目的としており、下地の動きを固定するものではありません。従って極端に動きが生じた場合クラック等が発生する事がありますので、ご注意ください。
- ④ 床材の種類によっては、接着しにくいものもありますので、事前に試験施工して確認された上で本施工を行ってください。
- ⑤ 使用に際しては、各製品の使用方法、注意事項などを必ずお読みいただき、十分にご理解頂いた上でご使用ください。尚、製品の取り扱いに関する詳細が必要な場合は、安全データシート(SDS)をご参照ください。