

無垢調塩ビシートフローリング施工説明書及び注意事項

施工後の返品はできません。また施工後の張替等も応じかねますので、かならず検品後、施工に入っていただきますよう、お願いいたします。

(1) 施工できない場所の確認

下記のような場所は施工後シートが伸縮したり、剥がれたりする可能性があります。このような場所には施工しないでください。

1. タイルやクッションフロアーが敷いてある場所
2. アスファルトになった表面及びアスファルト接着剤が塗布された所
3. 石膏成分になった床
4. 塗装済の木の床
5. セメントがまだ十分に乾燥していない床(目安として1ヶ月)
6. セメントの粉と砂が残っている床
7. 密度が1600Kg/m²以下の軽コンクリート床
8. すき間がある木の床
9. 不燃処理と防腐剤処理をしたプライ・ウッド
10. 下地がしっかりしていない木の床
11. 湿度が極端に高い床
12. 床を平らにできない場所

(2) 施工前の確認事項

1. 施工時期

床の施工は他の内装工事（ペイント、壁紙、窓など）が終わった後でします。

2. 施工の2日前には商品を施工場所に搬入し、施工場所の温度、湿度に商品を馴染ませてください。湿度、温度が適正でないと夏時期にシートが伸びたり、シートの接着がはずれたりする場合があります。特に冬場の10℃以下での施工は極力、避けていただきますようお願いいたします。

(3) 接着剤を塗布する時の注意事項

1. 床の表面のすべてのほこりを除去して平坦、清潔な状態にします。
2. 床に湿気がないことを確認して下さい。
3. ヘラは新しいものを使用して下さい。ヘラが広すぎると塗布の面積が広くなりすぎて、表面に凹凸ができる可能性がありますのでお勧めできません。
4. 合板など木材の床よりコンクリートの床に施工する時には塗布ヘラが早く磨り減るので注意してください。
5. シート施工の後、ローラーを使用して全面を均等に圧着します。2時間ほど過ぎてもう一度ローリングします。ただしエポキシ接着剤を使用する時はローリングは不要です。
6. すき間から出て来る接着剤は硬くなる前に除去します。アクリル系の接着剤はきれいな布に中性洗剤をつけて除去し、その後から乾拭きします。ウレタン系の接着剤はアルコール類で拭きます。

(4) 施工要領

1. 色相と表面エンボス及び光沢状態が同一であることを確認します。万が一、相違がある場合は施工前に必ず、ご連絡ください。
2. ヘラで接着剤を薄くならしてつけます。シートを貼るタイミングは接着剤の種類と室内温度及び湿度によって変わりますので接着剤の指示書に従い、接着してください。
3. 壁面には必ず2mmほど隙間を空けて施工してください。
4. シート表面に付いた接着剤は硬くなる前に必ず除去してください。
アクリル接着剤はきれいな布に中性洗剤で、ウレタン接着剤はアルコールで拭き取って下さい。

(5) 施工後の注意事項

1. シートがきちんとつくまで24時間以内は歩行をしないで下さい。又、家具などを置くことも控えて下さい。そして、水で掃除することは控えて下さい。
2. 床を完全にきれいな状態にして少量のワックスを床に均等に塗布します。そしてワックスがけされた床の上を歩くことは絶対にしないで下さい。なお大量にワックスをまき散らしてのワックスがけは絶対におやめください。

(6) 重量物から床の保護方法

1. 家具や室内設備をタイルの上で動かした場合、大きな損傷になりますので注意して下さい。
2. キャスターがついているイス、家具は大きいキャスターがついているものにしてください。
3. ゴム材質のローラーは床を汚染する原因になりますから、ナイロン材質のものを使用して下さい。金属ローラーは床には致命的な傷を付けてしまう可能性がありますので使用しないでください。
4. キャビネットとイス、机などを置く場合は平たく柔らかい下敷きをして下さい。

*** 定期管理 (ワックス・コーティング)**

歩行量が少ない場所は、6ヶ月に一回ぐらい、多い場所は2～3ヶ月に一回位ワックス・コーティングをします。

1. ほこり、砂、その他異物は除去します。
2. 水性クリーナーを5～8倍の水で希釈します。雑巾を希釈液で濡らして床を拭きます。この際は粗いパッド、磨耗性がある強力クリーナー、ワイヤー・ブラシは使用しないで下さい。
3. クリーナーで消えない跡は、油を拭くフライ・パン用パッドで拭き取って下さい。
4. コーティングされたワックスを除去する時は、ワックス剥離剤を適量、床につけてバッフィング機械を使用して下さい。
5. バッフィングが終わったら、汚い水が乾く前に拭き取って下さい。
6. もう一度清潔な雑巾で拭き、乾燥した後、ワックス・コーティングを2～3回します。